

АНАЛИТИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ 2024:

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ОКРУГ**



**ФИПС**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
ФИПС**

УДК 347.77

ББК 65.054

А64

Рецензенты:

Курган Е.Г. – канд. экон. наук, доцент, заместитель директора ФГБНУ «ИНТИ», Донецк;

Романенко Н.Ю. – канд. экон. наук, доцент кафедры управления и экономики

МГЮА им. О.Е.Кутафина, Москва.

А64 Александрова А.В., Молодкин А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Мельник В.А.  
Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2024:  
Центральный федеральный округ. – М: Федеральный институт промышленной  
собственности (ФИПС), 2025. – 132 с.

ISBN 978-5-907602-36-6

Сборник аналитических материалов продолжает серию публикаций Федерального института промышленной собственности «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности». В сборнике представлены результаты наблюдения основных показателей, характеризующих патентную активность субъектов Центрального федерального округа. Приводятся сведения о значениях коэффициента изобретательской активности по субъектам федерального округа, применяются рейтинговые оценки, представлены результаты исследования динамики использования результатов интеллектуальной деятельности в регионах федерального округа. Материалы сборника базируются на данных, формируемых в информационных системах Федеральной службы по интеллектуальной собственности, формы федерального статистического наблюдения № 4-ИТ (перечень) «Сведения об использовании объектов интеллектуальной собственности».

Аналитические материалы могут быть полезны для руководителей и специалистов органов государственного и муниципального управления, занимающихся вопросами инновационного развития. Результаты исследования представляют интерес для широкого круга специалистов, интересующихся проблемами развития сферы интеллектуальной собственности.

Сборник печатается по решению Ученого совета Федерального института промышленной собственности.

При цитировании ссылка обязательна.

УДК 347.77

ББК 65.054

А64

ISBN 978-5-907602-36-6

© Коллектив Авторов, 2025 г.

© Федеральный институт промышленной  
собственности, 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация .....	4
Центральный федеральный округ .....	5
Белгородская область.....	18
Брянская область .....	24
Владимирская область.....	30
Воронежская область .....	36
Ивановская область .....	42
Калужская область.....	48
Костромская область .....	54
Курская область .....	60
Липецкая область .....	66
Москва .....	72
Московская область.....	78
Орловская область .....	85
Рязанская область .....	91
Смоленская область .....	98
Тамбовская область .....	104
Тверская область .....	110
Тульская область.....	116
Ярославская область.....	123

В сборнике представлены результаты комплексного анализа состояния сферы интеллектуальной собственности в Центральном федеральном округе за 2022–2024 гг. Исследование охватывает широкий круг объектов интеллектуальной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географические указания, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем. В сборнике приводятся значения коэффициентов изобретательской активности, а также динамика использования объектов интеллектуальной собственности субъектов округа.

Аналитические материалы позволяют провести сравнительный анализ активности субъектов РФ, выявить лидирующие регионы и определить потенциал развития изобретательской деятельности.

Материалы могут быть полезны руководителям и специалистам органов государственного и муниципального управления, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности и инновационного развития, специалистам в области интеллектуальной собственности, исследователям, патентным поверенным. Материалы брошюры могут быть использованы при разработке стратегий научно-технического развития и оценке эффективности мер поддержки изобретательской деятельности.

## ANNOTATION

The collection presents the results of a comprehensive analysis of the state of intellectual property in the Central Federal District for 2022-2024. The research covers a wide range of intellectual property objects, including inventions, utility models, industrial designs, trademarks, place names, geographical indications, computer programs, databases, and integrated circuit topologies. The collection includes coefficients of inventive activity and the dynamics of use of intellectual property by district subjects.

Analytical materials allow for a comparative analysis of regional activity, identification of leading regions, and determination of potential for development of innovation activities.

These materials may be beneficial for managers and officials of state and municipal bodies dealing with intellectual property and innovation, as well as professionals in the field, researchers, and patent attorneys. They can be utilized in developing strategies for scientific and technological advancement and assessing the success of measures promoting inventiveness.

Интеллектуальная собственность (ИС) играет ключевую роль в формировании экономики и технологического суверенитета страны, обеспечивая защиту результатов интеллектуальной деятельности и создавая стимулы для инвестиций в науку, исследования и инновации. Эффективная система ИС способствует развитию конкурентоспособных отраслей, укреплению позиций отечественных компаний на внутреннем и международном рынках, а также привлечению высокотехнологичного капитала. Благодаря патентам, товарным знакам и другим объектам ИС создаются условия для развития отечественных компаний, формирования конкурентоспособных брендов и укрепления позиций на международной арене. Таким образом, система ИС становится стратегическим инструментом обеспечения независимости и устойчивого развития государства.

Центральный федеральный округ (ЦФО), включающий 18 субъектов РФ, занимает лидирующую позицию в стране по большинству показателей, отражающих состояние сферы интеллектуальной собственности. В 2024 году ЦФО вновь стал абсолютным лидером в стране по количеству заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, заявок на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем, продемонстрировав значительный рост как в количественном, так и в качественном аспектах, показав увеличение по всем перечисленным объектам интеллектуальной собственности. Вклад ЦФО в общие показатели страны составляет 44-55% по разным индикаторам.

Так в 2024 году заявителями из ЦФО подано 9688 заявок на изобретения, что на 13,4% больше, чем в 2023 году. Это составляет 45% от общего числа заявок на изобретения в РФ (21 502 заявок).

Резкий рост отмечен по заявкам на полезные модели: в 2024 году подано 7365 заявок, что на 76% больше, чем годом ранее. Вклад ЦФО в общий показатель РФ – 55%, что отразилось на росте количества заявок на полезные модели по всей стране (41%, 13 455 заявок).

В 2024 году в ЦФО подано 3232 заявки на промышленные образцы, что на 17% больше, чем в 2023 году. Это половина от всех поданных заявок по этому показателю в Российской Федерации (6479 заявок).

В 2024 году в округе наблюдается устойчивый рост количества заявок на товарные знаки: 8% по сравнению с 2023 годом. Всего подано более 64 510 заявок, что составляет значительный вклад в общий массив: 47% от 137 436 заявок в РФ.

В 2024 году от заявителей ЦФО подано 17 779 заявок на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем, что превышает прошлогодний показатель на 12% и составляет 44% от общего количества заявок по стране.

Более 62% всех заявок на изобретения от ЦФО приходится на Москву (6 014 заявок), которая в 2024 году выросла по этому показателю на 16,1%. Ещё 5 регионов округа показали рост по количеству заявок на изобретения более чем на 20%: Воронежская область (на 26,1%), Курская область (на 22,6%), Липецкая область (23,1%), Тверская область (на 34,3%), Смоленская область (на 43,6%). Всего 15 регионов из 18 показали положительную динамику в отчетный период по этому показателю. По количеству заявок на изобретения 3 субъекта из ЦФО вошли в десятку регионов-лидеров, которые внесли наибольший вклад в количество заявок на изобретение по стране: Москва (1-е место, 6014 заявок), Московская область (2-е место, 1229 заявок), Воронежская область (8-е место, 508 заявок).

Москва и Московская область вошли в топ-10 регионов, подавших наибольшее количество заявок полезные модели по стране. Москва заняло 1-е место (5 798 заявок), а Московская область – 3-е (622 заявки) среди регионов-лидеров РФ. Заявителями из Москвы было подано 79% заявок на полезные модели в округе и 43% в стране по результатам за 2024 год. Это на 119% больше, чем в прошлом году. Ещё 5 регионов округа показали значительный рост по этому показателю: Ярославская область (на 45%), Белгородская область (на 55%), Смоленская область (на 61%), Тамбовская область (на 38%), Тверская область (на 26%). Это позволяет говорить о формирующемся спросе на быструю правовую защиту инженерных решений, особенно со стороны бизнеса и вузов.

Коэффициент изобретательской активности (КИА) ЦФО в 2024 году составил 2,40 на 10 тыс. населения по изобретениям и 4,23 по изобретениям и полезным моделям, что значительно превышает среднероссийские показатели (1,47 / 2,39).

Абсолютным лидером по КИА также является Москва (4,53 / 8,90). КИА ещё 5 регионов превышают среднероссийские показатели: Воронежской области (2,25 / 2,75), Курской области (2,25 / 2,75), Рязанской области (1,68 / 2,48), Белгородской области (1,53 / 2,21) и Калужской (1,68 / 2,19).

Лидерами по подаче заявок в ЦФО являются: НМИЦ «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова (466 заявок, Москва), Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (393 заявки, Москва), Брянский государственный аграрный университет (322 заявки, Брянская область), Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (304 заявки, Москва), Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина (287 заявок, Воронежская область) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года.

По заявкам на промышленные образцы от ЦФО 4 региона попали в 10-ку рейтинга по стране: Москва (1-е место, 1773 заявки), Московская область (3-е место, 556 заявок), Воронежская (4-е место, 290 заявок), увеличив в 5 раз свой прошлогодний результат, и Ивановская область (9-е место, 124 заявки), которая выросла в 3 раза по сравнению с прошлым годом. Итого 13 регионов из ЦФО показали положительную динамику по этому показателю в исследуемый период.

В 2024 году в ЦФО подано заявок на регистрацию товарного знака на 8% больше, чем в предыдущем. Практически все регионы округа показали рост этого показателя. Москва и Московская область вошли в топ-10 регионов, подавших наибольшее количество заявок на регистрацию товарного знака по стране, заняв лидирующие позиции: Москва (1-е место, 40 505 заявок) и Московская область (2-е место, 12 816 заявок), что обеспечило 83% заявок на товарный знак в округе и 39% по стране по результатам за 2024 год.

В 2024 году в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Развитие туристической инфраструктуры» государственной программы РФ «Развитие туризма» осуществлялась государственная поддержка региональных программ по проектированию туристского кода центра города в следующих регионах ЦФО: в Рязанской, Владимирской, Ярославской, Тульской, Тверской, Смоленской,

Липецкой, Орловской областях, что также способствовало росту подачи заявок на регистрацию товарных знаков и появлению новых брендов в этих регионах.

По состоянию на 01.01.2025 в ЦФО зарегистрировано 56 наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и 18 географических указаний (ГУ). Наибольшее их количество зарегистрировано в Московской области (10 НМПТ и 1 ГУ), Тульской (8 НМПТ и 1 ГУ) и Рязанской областях (6 НМПТ и 2 ГУ). В 2024 году в округе зарегистрировано 7 новых ГУ: Брянская малина, Рассказовский трикотаж (Тамбовская область), Моршанское пиво (Тамбовская область), Мстёрская вышивка (Владимирская область), Гороховецкий пряник (Владимирская область), Вольгинский колокольчик (Владимирская область), Коврижка зарайская (Московская область). Укрепление региональных брендов через НМПТ/ГУ способствует развитию туризма и локальной экономики.

Москва – лидер Центрального федерального округа и РФ по патентной активности. По состоянию на 01.01.2025 в столице 73 942 действующих патентов на изобретения, что составляет 71% от всех действующих патентов на изобретения в округе (103 928). КИА Москвы 8,90 на изобретения и полезные модели, что в 3,7 раза превышает среднестатистический КИА в стране (2,39). Этому способствует рост подачи заявок в регионе по этим показателям в 2024 году: на 16,1% больше заявок на изобретения и на 119% больше заявок на полезную модель, чем годом ранее. Доля Москвы в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 58,42%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 24,04%. Москва также активно участвует в международном патентовании: в 2024 году 80% заявок в округе было подано заявителями из Москвы (331 из 414).

Следующим регионом, который занимает лидирующие позиции в округе и в стране по патентной активности, является Московская область. В 2024 году в области на 6,1% выросло количество поданных заявок на изобретения, на полезные модели – на 14%, на товарные знаки – на 8%, на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 11% больше, чем в 2023 г. Область является лидером по регистрации НМПТ в округе, в 2024 году было зарегистрировано 1 ГУ.

Заявители Воронежской области подали в Роспатент 508 заявок на изобретение, что на 26,1% больше, чем годом ранее. Это позволило региону занять 8-е место по стране по этому показателю. В 5,2 раза в регионе выросла активность по подаче заявок на промышленный образец по сравнению с прошлым годом (290 заявок против 51). На 33,4% увеличилась подача заявок на регистрацию товарного знака (1 545 заявок).

Заявители из ЦФО в 2024 году также продемонстрировали стабильную международную активность: по процедуре РСТ подано 414 заявок, что на 10% больше, чем в 2023 году (385 заявок). Наиболее активно в международной процедуре патентования участвуют Москва (331 заявка) и Московская область (52 заявки), что составляет 92,5% поданных заявок в округе в 2024 году. Это говорит о значительной роли столичного региона как центра научно-технической активности, имеющего потенциал для выхода на внешние рынки.

На территории ЦФО функционирует сеть Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Они представлены почти во всех регионах округа, кроме Смоленской и Владимирской областях. На 31.12.2024 в ЦФО действуют 40 ЦПТИ, из них 8 находятся в Москве. Центры поддержки технологий и инноваций способствуют вовлечению университетов, НИИ и бизнеса в патентную систему и повышают качество заявок.

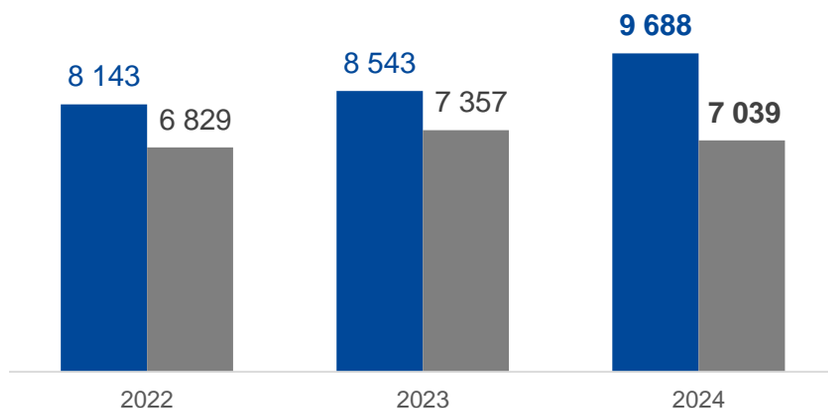
Центральный федеральный округ по итогам 2024 года укрепил лидерские позиции во всех ключевых сегментах интеллектуальной собственности. Высокий КИА, рост числа заявок по всем видам объектов ИС, активное использование разработок и расширение регионального брендинга делают ЦФО примером интеграции науки, бизнеса и государственной политики в сфере ИС. Успех округа обеспечен лидерством Москвы, динамичным ростом регионов и системой поддержки инноваций.

Формируемая инновационная среда в округе и доступ к системам поддержки интеллектуальной собственности создают основу для устойчивого развития региона и его научно-технологического лидерства в стране.

# ИЗОБРЕТЕНИЕ

## +13,4%

рост числа заявок  
на изобретения  
от ЦФО в 2024 году



Место ЦФО в рейтинге по количеству  
поданных заявок на изобретение  
в Российской Федерации в 2024 г.

Место	Федеральный округ	Количество заявок в 2024 г.
1	Центральный ФО	9 688
2	Приволжский ФО	3 640
3	Северо-Западный ФО	2 418
4	Сибирский ФО	1 914
5	Южный ФО	1 499
6	Уральский ФО	1 285
7	Северо-Кавказский ФО	492
8	Дальневосточный ФО	456

Количество заявок на изобретение, поданных заявителями из ЦФО по международной процедуре РСТ за период 2022-2024 гг.

2022	418
2023	385
2024	414

## 103 928

патентов на изобретения

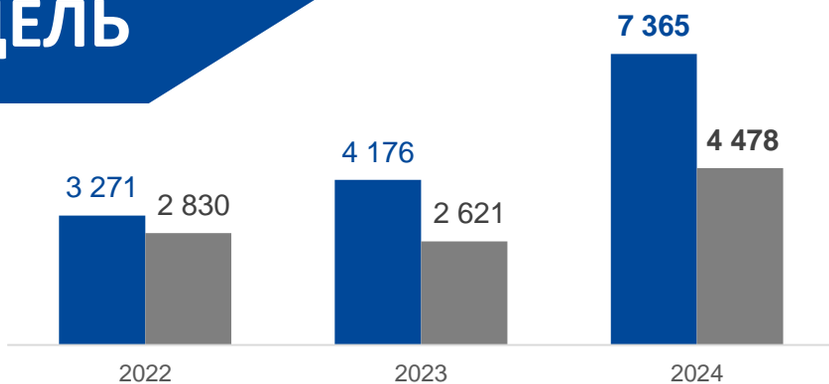
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЦФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в ЦФО, %	Кол-во заявок в 2024 г., ед.
	<b>Центральный ФО</b>	<b>100</b>	<b>9 688</b>
1	Москва	62,1	6 014
2	Московская область	12,7	1 229
3	Воронежская область	5,2	508
4	Курская область	2,4	228
5	Белгородская область	2,3	226
6	Рязанская область	1,9	181
7	Калужская область	1,8	179
8	Владимирская область	1,7	167
9	Ярославская область	1,7	166
10	Тульская область	1,7	162
11	Тверская область	1,4	133
12	Тамбовская область	1,1	106
13	Ивановская область	0,8	80
14	Смоленская область	0,8	79
15	Костромская область	0,7	69
16	Липецкая область	0,7	64
17	Орловская область	0,5	52
18	Брянская область	0,5	45

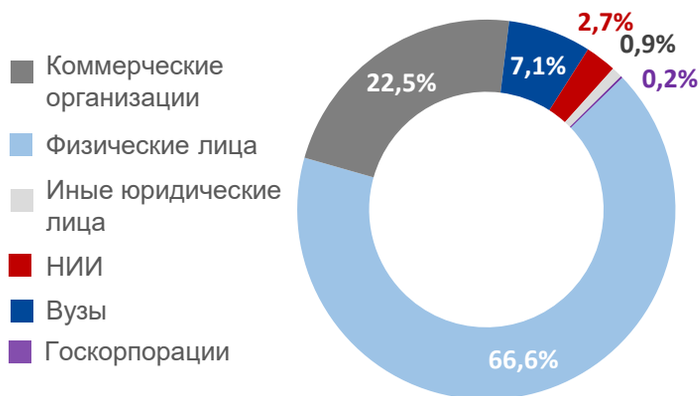
# ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

## +76,4%

рост числа заявок на полезные модели от ЦФО в 2024 году



Распределение заявок на ПМ по категориям заявителей ЦФО в 2024 г.

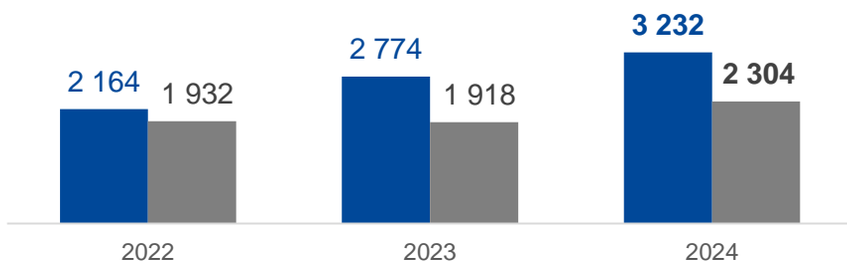


## 18 220

патентов на полезные модели

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЦФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



## +16,5%

рост числа заявок на промышленные образцы от ЦФО в 2024 году

## 13 045

патентов на промышленные образцы

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЦФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

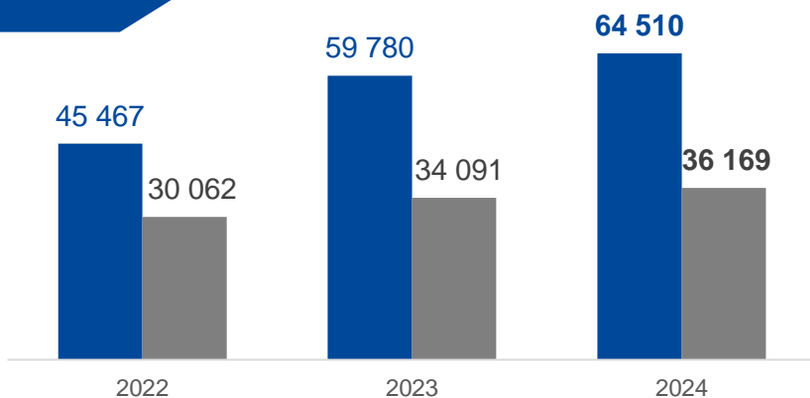
## Коэффициент изобретательской активности (КИА) регионов ЦФО и Российской Федерации в 2024 г.

количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение на 10 000 человек населения	количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель на 10 000 человек населения	Субъекты РФ
<b>1,47</b>	<b>2,39</b>	<b>Российская Федерация</b>
<b>2,40</b>	<b>4,23</b>	<b>Центральный ФО</b>
1,52	2,21	Белгородская область
0,40	1,11	Брянская область
1,29	1,66	Владимирская область
2,25	2,75	Воронежская область
0,89	1,28	Ивановская область
1,68	2,19	Калужская область
1,23	1,69	Костромская область
2,17	2,62	Курская область
0,58	1,02	Липецкая область
4,53	8,90	Москва
1,40	2,11	Московская область
0,76	1,08	Орловская область
1,68	2,48	Рязанская область
0,92	1,26	Смоленская область
1,12	1,35	Тамбовская область
1,12	1,57	Тверская область
1,11	1,52	Тульская область
1,41	2,41	Ярославская область

# ТОВАРНЫЙ ЗНАК

**+7,9%**

рост числа заявок  
на товарные знаки  
от ЦФО в 2024 году



**288 824**

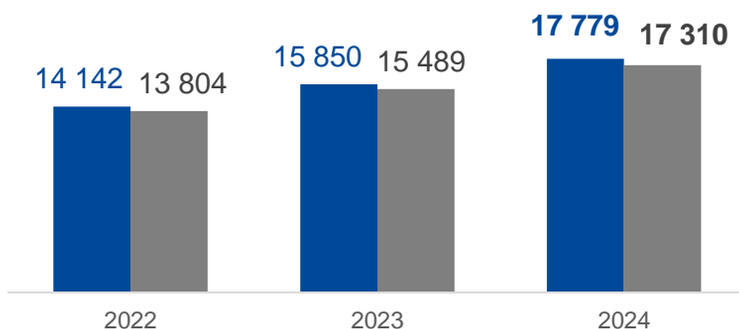
свидетельств на товарные знаки

количество действующих охранных  
документов, принадлежащих  
российским правообладателям из ЦФО,  
по состоянию на 01.01.2025 г.

# ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

**+12,2%**

рост числа заявок  
на программы для ЭВМ, базы  
данных и топологии  
интегральных микросхем  
от ЦФО в 2024 году



Количество заявок  
из ЦФО за период 2022-2024 гг.

	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	12 471	13 746	15 076
Базы данных	1 508	1 893	2 490
Топологии интегральных микросхем	163	211	213



ГУ № 339  
БРЯНСКАЯ МАЛИНА



ГУ № 343  
РАСКАЗОВСКИЙ ТРИКОТАЖ



ГУ № 350  
МСТЁРСКАЯ ВЫШИВКА



ГУ № 353  
ГОРОХОВЕЦКИЙ ПРЯНИК



ГУ № 355  
КОВРИЖКА ЗАРАЙСКАЯ



ГУ № 357  
МОРШАНСКОЕ ПИВО



ГУ № 365  
ВОЛЬГИНСКИЙ КОЛОКОЛЕЦ

Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
<b>Российская Федерация</b>	<b>232</b>	<b>84</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>56</b>	<b>18</b>
Белгородская область	2	-
Брянская область	3	2
Владимирская область	3	3
Воронежская область	2	1
Ивановская область	2	1
Калужская область	1	2
Костромская область	3	-
Курская область	-	1
Липецкая область	4	-
Москва	1	1
Московская область	10	1
Орловская область	-	-
Рязанская область	6	2
Смоленская область	-	-
Тамбовская область	-	3
Тверская область	5	-
Тульская область	8	1
Ярославская область	6	-

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Количество использованных объектов интеллектуальной собственности в регионах ЦФО в 2024 г.

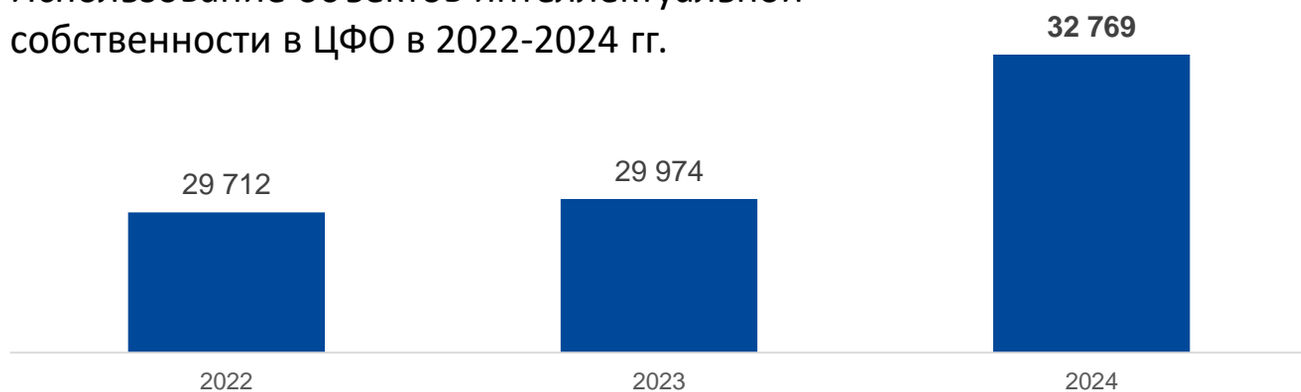
Субъекты РФ	ИЗ	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Ноу-Хау
<b>Российская Федерация</b>	<b>20 759</b>	<b>6 435</b>	<b>3 602</b>	<b>29 362</b>	<b>4 673</b>	<b>660</b>	<b>2 030</b>	<b>8 127</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>9 140</b>	<b>2 049</b>	<b>1 460</b>	<b>14 300</b>	<b>1 647</b>	<b>487</b>	<b>524</b>	<b>3 162</b>
Белгородская область	89	22	11	262	116	–	10	63
Брянская область	55	138	15	36	1	53	9	52
Владимирская область	165	51	9	34	6	–	24	–
Воронежская область	119	64	18	104	9	101	25	210
Ивановская область	97	25	–	17	2	–	–	–
Калужская область	185	30	74	91	16	10	5	47
Костромская область	6	3	1	27	3	–	–	–
Курская область	148	23	85	57	13	–	–	7
Липецкая область	148	56	–	34	4	–	45	6
Москва	5 517	1 020	802	11 749	1 096	314	121	2 097
Московская область	1 290	285	342	770	136	8	47	587
Орловская область	47	6	2	33	4	–	89	–
Рязанская область	296	116	48	337	10	1	–	8
Смоленская область	29	14	1	3	5	–	3	39
Тамбовская область	124	20	–	103	38	–	54	8
Тверская область	163	73	13	454	87	–	92	25
Тульская область	590	28	22	90	16	–	–	10
Ярославская область	72	75	17	99	85	–	–	3

ИЗ – изобретения  
ПМ – полезные модели  
ПО – промышленные образцы  
ПрЭВМ – программы для ЭВМ

БД – базы данных  
ТИМС – топологии интегральных микросхем  
СД – селекционные достижения  
Ноу-Хау – секреты производства (ноу-хау)

Центральный ФО	Количество использованных ОИС в регионах ЦФО в 2024 г.
Москва	22 716
Московская область	3 465
Воронежская область	907
Курская область	816
Белгородская область	756
Рязанская область	650
Калужская область	573
Владимирская область	458
Ярославская область	359
Тульская область	351
Тверская область	347
Тамбовская область	333
Ивановская область	293
Смоленская область	289
Костромская область	181
Липецкая область	141
Орловская область	94
Брянская область	40

Использование объектов интеллектуальной собственности в ЦФО в 2022-2024 гг.



## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Белгородской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Белгородской области подали в Роспатент **226** заявок на изобретение, что на 1,8% больше, чем годом ранее, а также получили **173** патента.

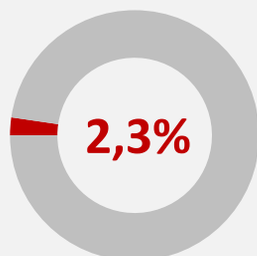
## Распределение заявок по категориям заявителей Белгородской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	38
Материалы, металлургия	38
Химическая инженерия	16

## Доля заявок Белгородской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Белгородской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	-
2023	-
2024	3

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
17	Курская область	228
18	<b>Белгородская область</b>	<b>226</b>
19	Саратовская область	225
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 171

патент на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Белгородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Белгородской области за период 2022 – 2024 гг.

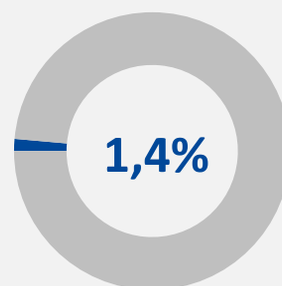


В 2024 году заявители из Белгородской области подали **101** заявку на полезную модель, что на 55,4% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **67** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Белгородской области в 2024 г.



## Доля заявок Белгородской области в ЦФО в 2024 г.



# 332

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Белгородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	24
Станки	11
Химическая инженерия	11

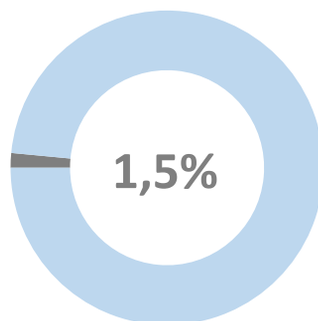
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	217
2	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	211
3	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	146
4	Белгородский университет кооперации, экономики и права	60
5-6	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	10
5-6	ООО «Еда будущего»	10
7	Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	5
8	ООО «Ямщик»	4
9-10	ООО «Торговый Дом ФАРМАКС»	3
9-10	ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»	3

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Белгородской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **49** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 15,5% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **63** патента.



**166**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Белгородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Белгородской области в ЦФО в 2024 г.

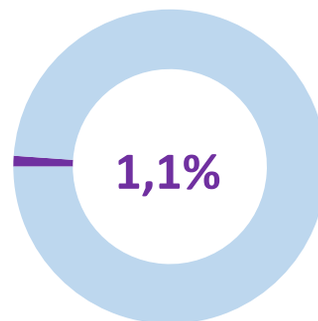
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Белгородской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Белгородской области подали **706** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 24,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **338** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**3 936**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Белгородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Белгородской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



### НМПТ № 173 СТАРООСКОЛЬСКАЯ ГЛИНЯНАЯ ИГРУШКА

*Игрушки, сувениры*



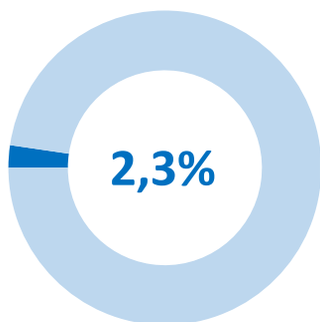
### НМПТ № 231 ХЛЕБ «ГОРОДИЩЕНСКИЙ»

*Хлеб*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Белгородской области за период 2022 – 2024 гг.

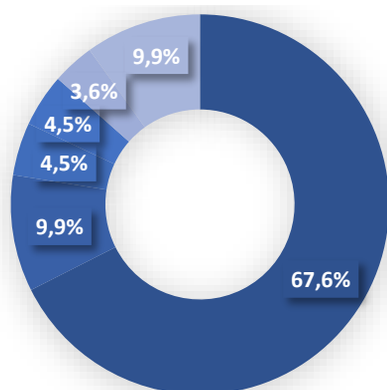
Доля заявок  
Белгородской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Белгородской области подали в Роспатент **299** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **116** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **415** заявок, что на 10,4% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **406** свидетельств о регистрации (**295** – на ПрЭВМ, **111** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Белгородской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Образование
- Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Добыча металлических руд
- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Другие

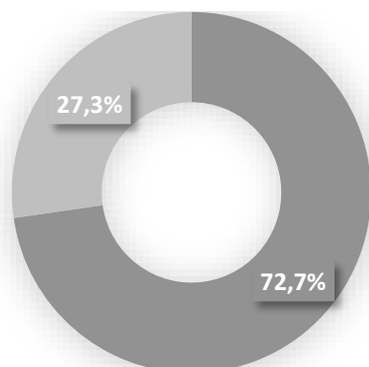
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Белгородской области отчитались об использовании 111 изобретений и полезных моделей, что на 4,72% больше, чем годом ранее.

Доля Белгородской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,99%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,41%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Белгородской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Белгородской области отчитались об использовании 11 промышленных образцов, что идентично предыдущему году.

Доля Белгородской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,75%, а в общем объеме использования в России – 0,31%.

- Производство пищевых продуктов
- Деятельность в области права и бухгалтерского учета

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **13** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Белгородской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
11	-	1	1

Также было зарегистрировано **157** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
57	63	34	3

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Белгородской области</i>	5	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Белгородской области созданы и функционируют:

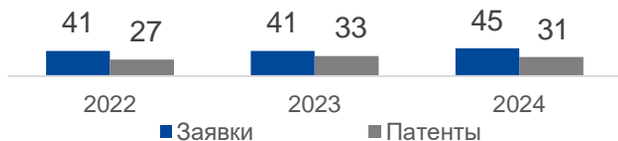
### ЦПТИ 1-го уровня

- ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека»
- ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

### ЦПТИ 2-го уровня

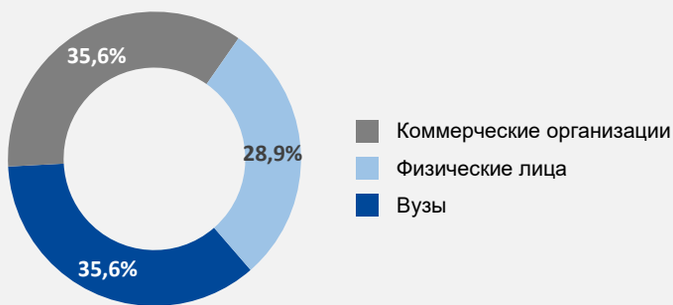
- ГБОУ ВО «Белгородский государственный институт искусств и культуры»
- АНО ВО «Белгородский университет кооперации, экономики и права»

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Брянской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Брянской области подали в Роспатент **45** заявок на изобретение, что на 9,8% больше, чем годом ранее, а также получили **31** патент.

## Распределение заявок по категориям заявителей Брянской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	14
Медицинские технологии	7
Потребительские товары	5

Доля заявок Брянской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Брянской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	5
2023	-
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
66-67	Республика Карелия	45
66-67	<b>Брянская область</b>	<b>45</b>
68	Республика Коми	42
88	Чукотский автономный округ	2

# 287

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Брянской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Брянской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Брянской области подали **81** заявку на полезную модель, что на 54% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **96** патентов на данный объект патентного права

## Распределение заявок по категориям заявителей Брянской области в 2024 г.



## Доля заявок Брянской области в ЦФО в 2024 г.



# 251

патент на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Брянской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	50
Транспорт	9
Станки	3

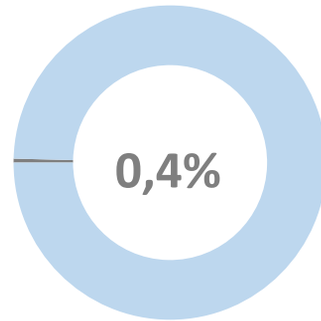
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Брянский государственный аграрный университет	322
2	Брянский государственный инженерно-технологический университет	41
3	Брянский государственный технический университет	17
4	АО «Группа Кремний Эл»	15
5-7	АО «Транснефть - Дружба»	5
5-7	ООО Технология Твердотельного Охлаждения	5
5-7	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	5
8	АО «УК «Брянский машиностроительный завод»	4
9-10	Погарская сигаретно-сигарная фабрика	3
9-10	АО «Карачевский завод «Электродеталь»	3

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Брянской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **13** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 3,3 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **9** патентов.



**78**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Брянской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Брянской области в ЦФО в 2024 г.

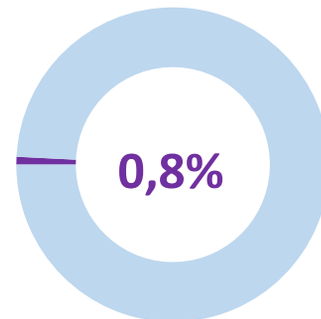
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Брянской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Брянской области подали **490** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 3,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **297** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 074**  
свидетельства на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Брянской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Брянской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 58  
СЕЛЬЦОВСКИЙ РОДНИК**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 120  
СЫР «СТАРОДУБСКИЙ»**

*Сыр полутвердый*



**НМПТ № 236  
ДЯТЬКОВСКИЙ  
ХРУСТАЛЬ**

*Изделия из хрусталя*



**ГУ № 333  
ПРЯНИК БРЯНСКИЙ**

*Пряник*



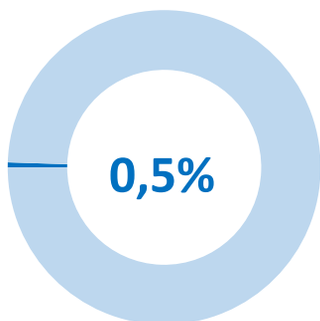
**ГУ № 339  
БРЯНСКАЯ МАЛИНА**

*Малина*

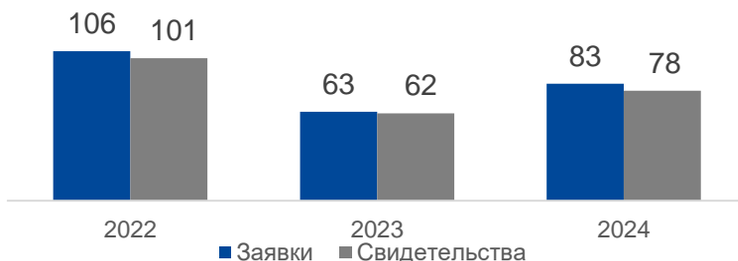
*зарегистрировано  
в 2024 г.*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Брянской области  
в ЦФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Брянской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Брянской области подали в Роспатент **63** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **3** заявки на базу данных (БД) и **17** заявок на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **83** заявки, что на 31,7% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **78** свидетельств о регистрации (**60** – на ПрЭВМ, **2** – на БД, **16** – ТИМС).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Брянской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



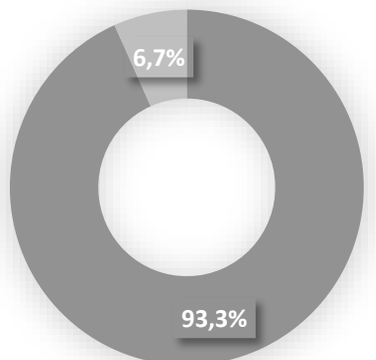
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования, а также производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Брянской области отчитались об использовании 193 изобретений и полезных моделей, что на 257,41% больше, чем годом ранее.

Доля Брянской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,73%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,71%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Брянской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Брянской области отчитались об использовании 15 промышленных образцов, что на 25% меньше, чем годом ранее.

Доля Брянской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,03%, а в общем объеме использования в России – 0,42%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **3** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Брянской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
1	-	2	-

Также было зарегистрировано **174** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
86	58	30	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Брянской области</i>	-	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Брянской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ГБУК «Брянская областная научная универсальная библиотека имени Ф.И. Тютчева»
- Союз «Торгово-промышленная палата Брянской области»

### ЦПТИ 2-го уровня

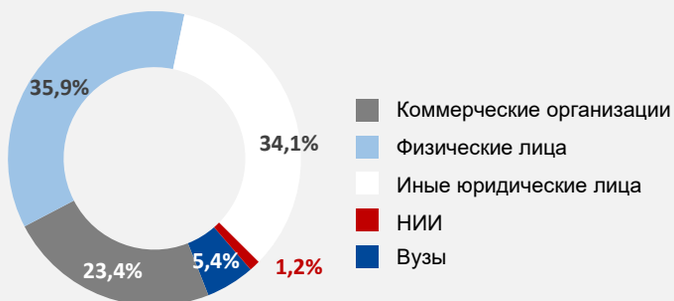
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение во Владимирской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Владимирской области подали в Роспатент **167** заявок на изобретение, что на 18,5% меньше, чем годом ранее, а также получили **185** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Владимирской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Биотехнология	36
Фармацевтика	22
Специальные машины	15

## Доля заявок Владимирской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Владимирской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	5
2023	1
2024	4

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
26	Омская область	168
27	<b>Владимирская область</b>	<b>167</b>
28	Ярославская область	166
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 836

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Владимирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель во Владимирской области за период 2022 – 2024 гг.

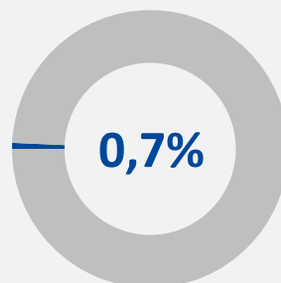


В 2024 году заявители из Владимирской области подали **48** заявок на полезную модель, что на 14,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **29** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Владимирской области в 2024 г.



Доля заявок Владимирской области в ЦФО в 2024 г.



## 143

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Владимирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Мебель, игры	11
Обработка	5
Основные коммуникационные процессы	5

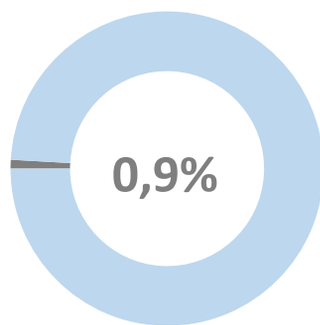
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Федеральный центр охраны здоровья животных	159
2	Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых	49
3	Всероссийский научно-исследовательский институт «Сигнал»	15
4	ООО «Роял Термо Рус»	6
5-7	АО «Муромский стрелочный завод»	5
5-7	ОАО Владимирское производственное объединение «Точмаш»	5
5-7	ООО «Аскона Лайф Групп»	5
8-10	ООО «Аскона-Век»	4
8-10	АО «Генериум»	4
8-10	ОАО Завод им. В.А. Дегтярёва	4

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец во Владимирской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **29** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 31% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **16** патентов.



**151**  
патент на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Владимирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Владимирской области в ЦФО в 2024 г.

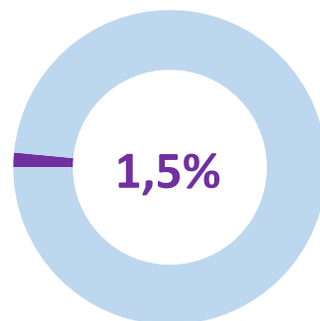
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака во Владимирской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Владимирской области подали **944** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 0,8% меньше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **614** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**4 692**  
свидетельства на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Владимирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Владимирской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



### НМПТ № 35 МСТЕРА

*Изделие народных худож.  
промыслов*



### НМПТ № 53 СУЗДАЛЬСКАЯ

*Минеральная вода*



### НМПТ № 56 СЕЛИВАНОВСКАЯ

*Минеральная вода*

*Зарегистрированы в 2024 г.:*



### ГУ № 350 МСТЁРСКАЯ ВЫШИВКА

*Изделия из ткани с вышивкой*



### ГУ № 353 ГОРОХОВЕЦКИЙ ПРЯНИК

*Пряничные изделия*

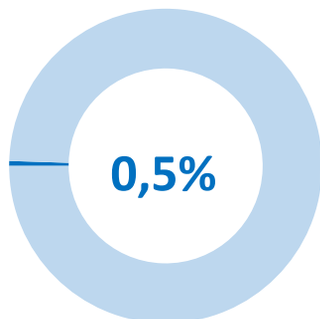


### ГУ № 365 ВОЛЬГИНСКИЙ КОЛОКОЛЕЦ

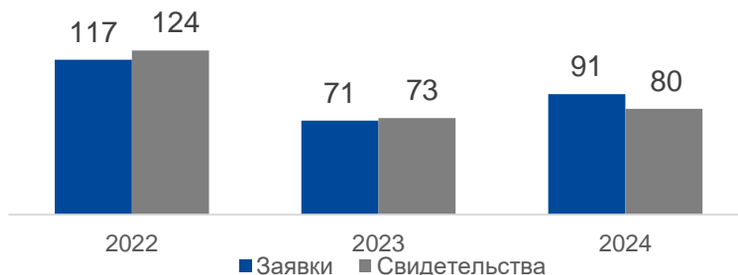
*Колокола*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Владимирской области  
в ЦФО в 2024 г.



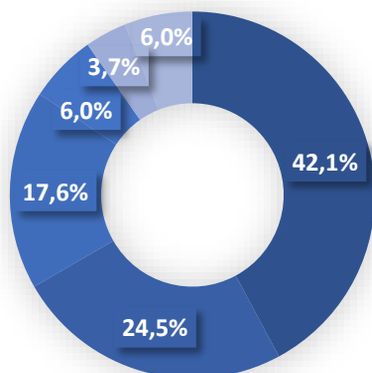
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
во Владимирской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Владимирской области подали в Роспатент **79** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **12** заявок на базу данных (БД). Суммарно была подана **91** заявка, что на 28,2% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **80** свидетельств о регистрации (**70** – на ПрЭВМ, **10** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. во Владимирской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Научные исследования и разработки
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Производство электрического оборудования
- Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

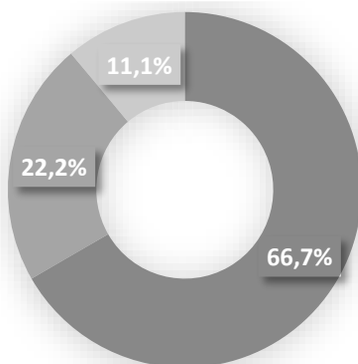
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок, а также производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Владимирской области отчитались об использовании 216 изобретений и полезных моделей, что на 11,48% меньше, чем годом ранее.

Доля Владимирской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,93%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,79%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. во Владимирской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Производство электрического оборудования
- Производство прочих транспортных средств и оборудования

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Владимирской области отчитались об использовании 9 промышленных образцов, что на 28,57% больше, чем годом ранее.

Доля Владимирской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,62%, а в общем объеме использования в России – 0,25%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **25** договоров распоряжений исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Владимирской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
14	1	9	1

Также было зарегистрировано **134** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
44	54	36	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. во Владимирской области</i>	3	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

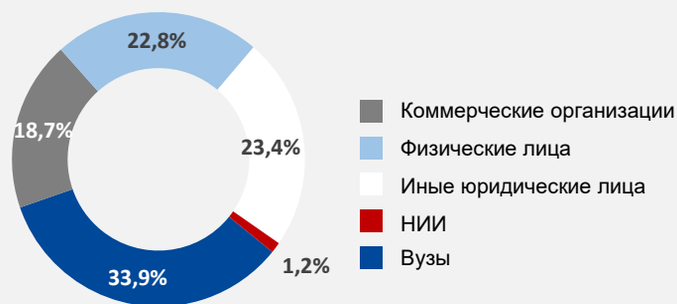
На территории Владимирской области ЦПТИ отсутствуют.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Воронежской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Воронежской области подали в Роспатент **508** заявок на изобретение, что на 26,1% больше, чем годом ранее, а также получили **311** патентов.

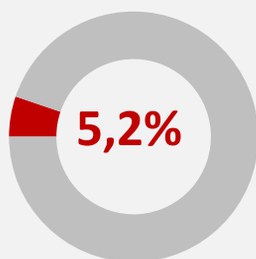
## Распределение заявок по категориям заявителей Воронежской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	57
Двигатели, насосы, турбины	50
Транспорт	40

Доля заявок Воронежской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Воронежской области, поданных по международной процедуре PCT

2022	4
2023	2
2024	5

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
7	Новосибирская область	524
8	<b>Воронежская область</b>	<b>508</b>
9	Республика Башкортостан	489
88	Чукотский автономный округ	2

# 2 583

## Патента на изобретения

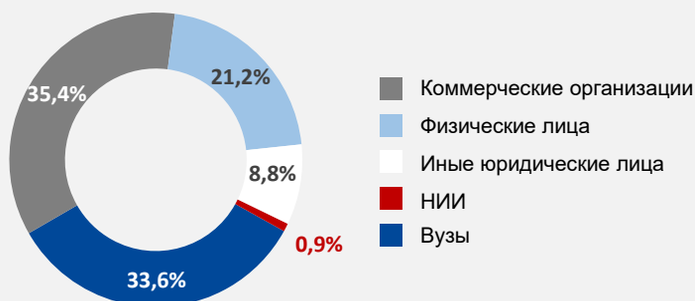
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Воронежской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Воронежской области за период 2022 – 2024 г.

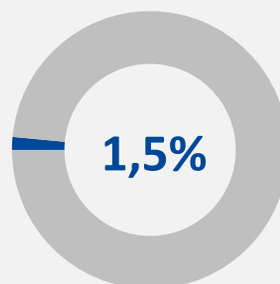


В 2024 году заявители из Воронежской области подали **113** заявок на полезную модель, что на 28,5% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **94** патента на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Воронежской области в 2024 г.



## Доля заявок Воронежской области в ЦФО в 2024 г.



# 460

## патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Воронежской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

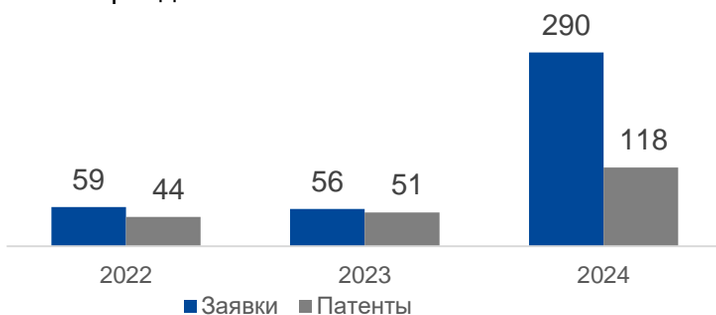
## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	16
Транспорт	11
Энергетические технологии и оборудование	9

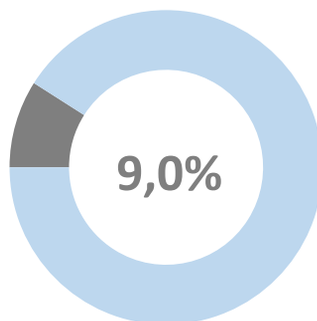
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина	287
2	Воронежский государственный технический университет	172
3	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	132
4	Воронежский государственный университет инженерных технологий	127
5-6	Концерн «Созвездие»	73
5-6	Воронежский государственный университет	73
7	Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко	68
8	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	62
9	АО научно-внедренческое предприятие «ПРОТЕК»	38
10	Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии	20

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Воронежской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **290** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 5,2 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **118** патентов.



**360**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Воронежской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

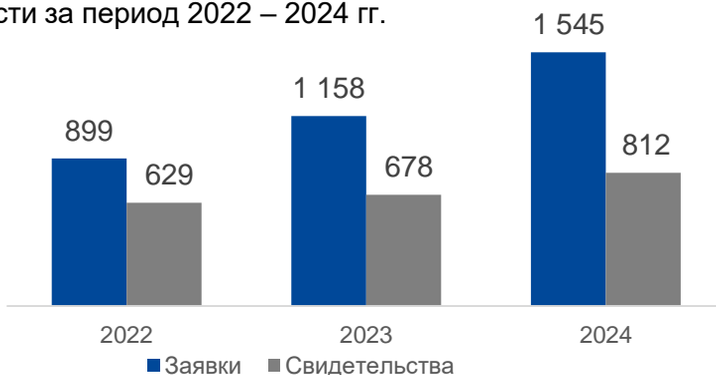


Доля заявок Воронежской области в ЦФО в 2024 г.

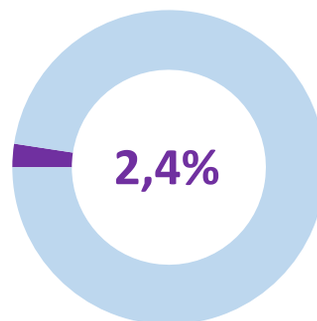
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Воронежской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Воронежской области подали **1 545** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 33,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **812** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 450**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Воронежской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Воронежской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 45  
ВОРОНЕЖСКИЙ ХЛЕБ**

*Хлеб*



**НМПТ № 146  
СЫР «БОБРОВСКИЙ»**

*Сыр полутвердый*



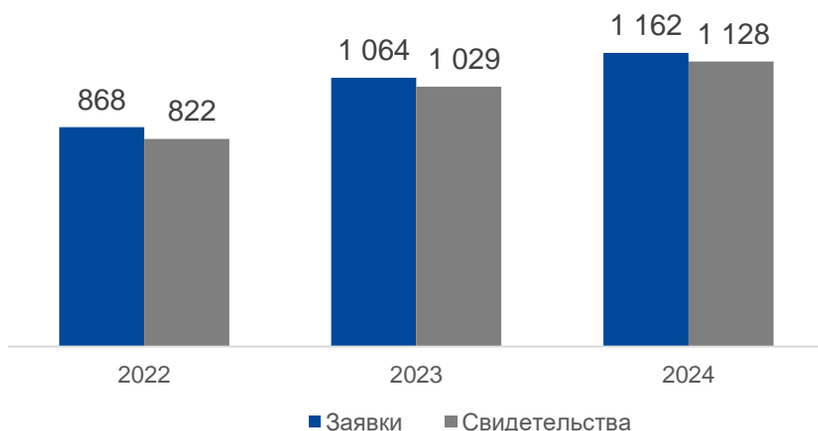
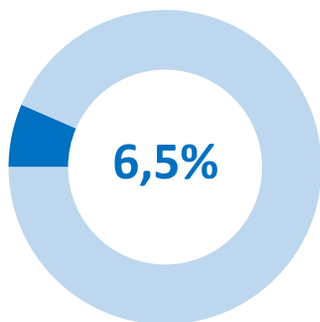
**ГУ № 258  
ВОРОНЕЖСКОЕ  
МОРОЖЕНОЕ**

*Мороженое*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Воронежской области за период 2022 – 2024 гг.

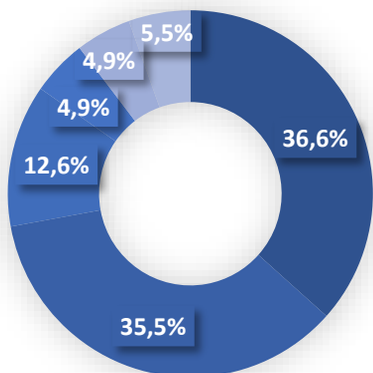
Доля заявок  
Воронежской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Воронежской области подали в Роспатент **1 083** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **67** заявок на базу данных (БД) и **12** заявок на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **1 162** заявки, что на 9,2% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **1 128** свидетельств о регистрации (**1 058** – на ПрЭВМ, **58** – на БД, **12** – ТИМС).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Воронежской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Образование
- Научные исследования и разработки
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

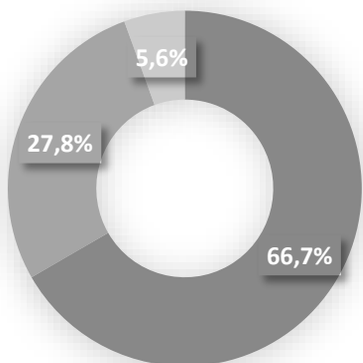
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Воронежской области отчитались об использовании 183 изобретений и полезных моделей, что на 3,68% меньше, чем годом ранее.

Доля Воронежской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,64%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,67%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Воронежской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство пищевых продуктов
- Научные исследования и разработки
- Образование

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Воронежской области отчитались об использовании 18 промышленных образцов, что на 5,88% больше, чем годом ранее.

Доля Воронежской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,23%, а в общем объеме использования в России – 0,50%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **14** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Воронежской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
10	-	4	-

Также был зарегистрирован **251** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
96	94	61	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Воронежской области</i>	14	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Воронежской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

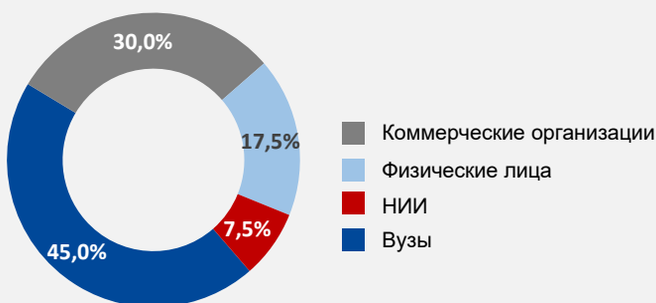
- АО «Концерн «Созвездие»
- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Ивановской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Ивановской области подали в Роспатент **80** заявок на изобретение, что на 5,3% больше, чем годом ранее, а также получили **63** патента.

## Распределение заявок по категориям заявителей Ивановской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Транспорт	9
Химическая инженерия	8
Анализ биологических материалов	8

## Доля заявок Ивановской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Ивановской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	1
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
48	Хабаровский край	92
49-50	<b>Ивановская область</b>	<b>80</b>
49-50	Республика Крым	80
88	Чукотский автономный округ	2

# 5 490

патента на изобретения

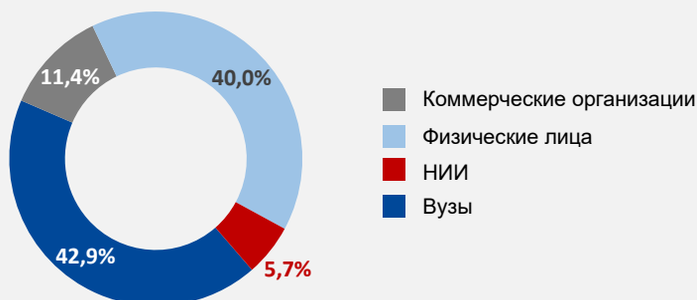
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ивановской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Ивановской области за период 2022 – 2024 гг.

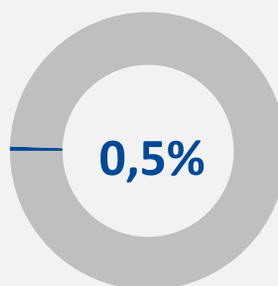


В 2024 году заявители из Ивановской области подали **35** заявок на полезную модель, что на 16,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **32** патента на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Ивановской области в 2024 г.



## Доля заявок Ивановской области в ЦФО в 2024 г.



# 96

## патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ивановской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

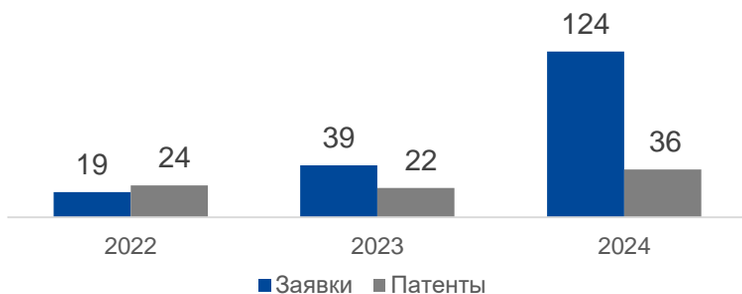
## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Экологические технологии	5
Энергетические технологии и оборудование	4
Потребительские товары	4

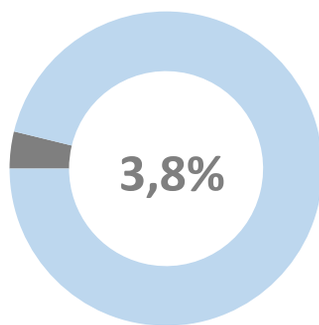
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Ивановский государственный химико-технологический университет	64
2	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	36
3	Ивановский энергетический университет	35
4	Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова	24
5	Ивановская государственная медицинская академия	9
6	АО «Ивановский парашютный завод»	9
7	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН	8
8-9	Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева	3
8-9	Ивановский государственный политехнический университет	3
10	АО «Родники-Текстиль»	2

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Ивановской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **124** заявки на регистрацию промышленного образца, что в 3,2 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **36** патентов.



**151**  
патент на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ивановской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ивановской области в ЦФО в 2024 г.

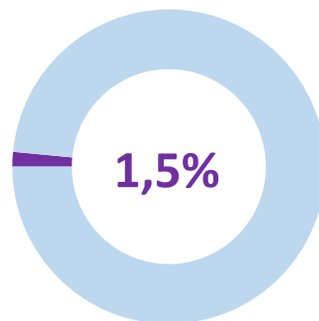
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Ивановской за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Ивановской области подали **943** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 15,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **537** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**3 043**  
свидетельства на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ивановской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ивановской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 8  
ХОЛУЙ**

*Изделие народных худож.  
Промыслов*



**НМПТ № 250  
ПАЛЕХ**

*Художественные изделия с  
лаковой миниатюрной  
живописью на папье-маше*



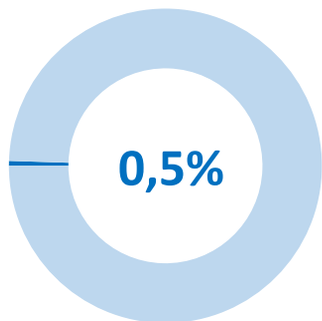
**ГУ № 254  
ШУЙСКОЕ МЫЛО**

*Продукция косметическая  
гигиеническая моющая*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Ивановской области за период 2022 – 2024 гг.

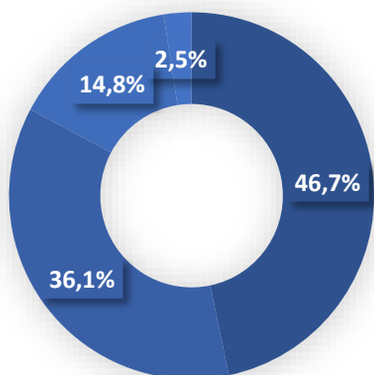
Доля заявок  
Ивановской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Ивановской области подали в Роспатент **89** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **7** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **96** заявок, что на 15,8% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **94** свидетельства о регистрации (**87** – на ПрЭВМ, **7** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ивановской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Образование
- Научные исследования и разработки
- Производство текстильных изделий
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования и научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ивановской области отчитались об использовании 122 изобретений и полезных моделей, что на 1,61% меньше, чем годом ранее.

Доля Ивановской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,09%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,45%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 году организации Ивановской области отчитались об **отсутствии** использования промышленных образцов, как и годом ранее.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **10** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ивановской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
9	-	1	-

Также было зарегистрировано **86** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
23	33	29	1

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Ивановской области</i>	2	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ивановской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
- ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Калужской области за период 2022 – 2024 гг.

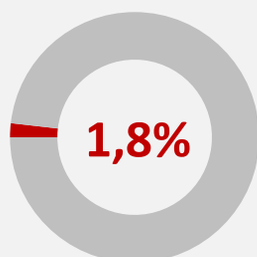


В 2024 году заявители Калужской области подали в Роспатент **179** заявок на изобретение, что на 3,5% больше, чем годом ранее, а также получили **124** патента.

## Распределение заявок по категориям заявителей Калужской области в 2024 г.



Доля заявок Калужской области в ЦФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	28
Технологии измерений	26
Материалы, металлургия	13

Количество заявок из Калужской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	5
2023	2
2024	2

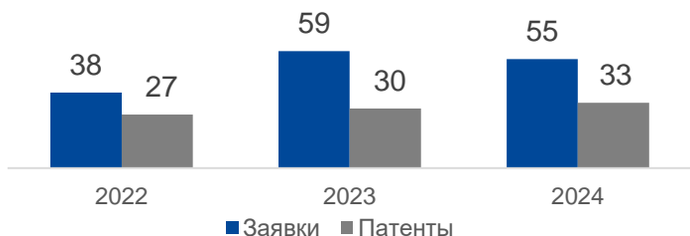
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
23	Рязанская область	181
24	<b>Калужская область</b>	<b>179</b>
25	Удмуртская Республика	170
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 293

патента на изобретения

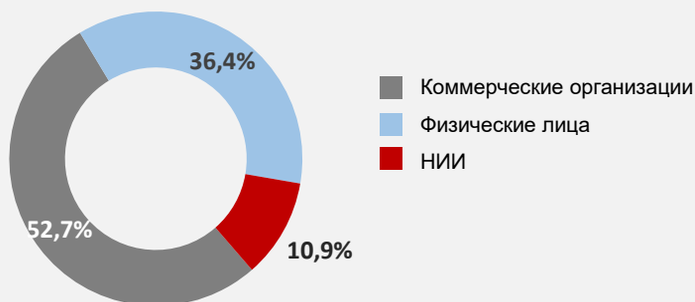
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Калужской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Калужской области за период 2022 – 2024 гг.

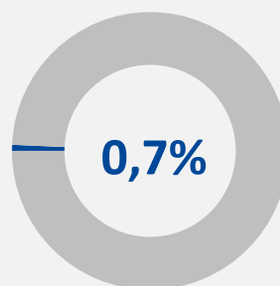


В 2024 году заявители из Калужской области подали **55** заявок на полезную модель, что на 6,8% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **33** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Калужской области в 2024 г.



Доля заявок Калужской области в ЦФО в 2024 г.



## 186

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Калужской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	8
Материалы, металлургия	5
Специальные машины	4

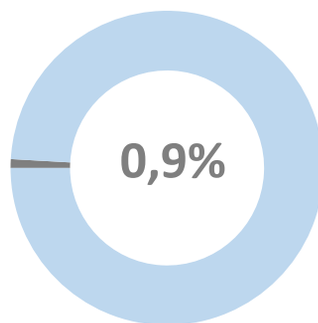
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Национальный медицинский исследовательский центр радиологии	181
2	Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина	138
3	АО «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств»	12
4	Калужский завод «Ремпутьмаш»	8
5-6	АО «БиоТехРосва»	4
5-6	Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии	4
7-10	Калужский завод путевых машин и гидроприводов	3
7-10	АО «Крафтвэй Корпорэйшн ПЛС»	3
7-10	НПП «Калужский приборостроительный завод «Тайфун»	3
7-10	ПАО «Калужский двигатель»	3

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Калужской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **29** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 39,6% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **25** патентов.



**195**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Калужской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Калужской области в ЦФО в 2024 г.

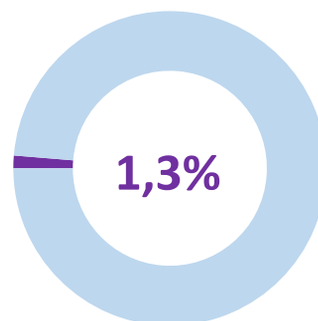
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Калужской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Калужской области подали **812** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 12,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **463** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



**3 425**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Калужской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Калужской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 95  
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА  
«КОЗЕЛЬСКАЯ»**

*Минеральная вода*



**ГУ № 281  
ТАРУССКАЯ ВЫШИВКА**

*Изделия из ткани с вышивкой*



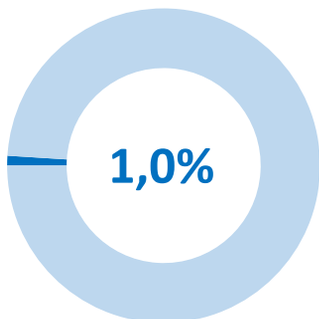
**ГУ № 282  
ХЛУДНЕВСКАЯ ГЛИНЯНАЯ  
ИГРУШКА**

*Глиняная игрушка*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Калужской области за период 2022 – 2024 гг.

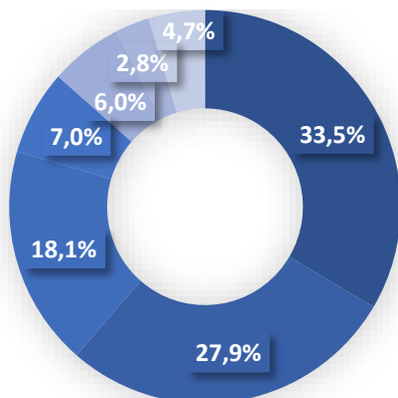
Доля заявок  
Калужской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Калужской области подали в Роспатент **142** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **28** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **171** заявка, что на 1,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **167** свидетельств о регистрации (**139** – на ПрЭВМ, **26** – на БД, **2** – ТИМС).

### Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Калужской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Научные исследования и разработки
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство электрического оборудования
- Другие

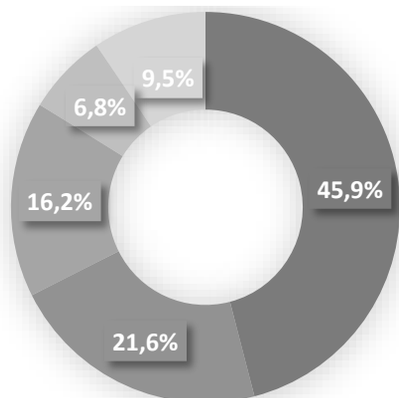
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сферах производство прочей неметаллической минеральной продукции и научные исследования и разработки.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Калужской области отчитались об использовании 215 изобретений и полезных моделей, что на 8,04% больше, чем годом ранее.

Доля Калужской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,92%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,79%.

### Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Калужской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Научные исследования и разработки
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сферах производство прочей неметаллической минеральной продукции и производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Калужской области отчитались об использовании 74 промышленных образцов, что на 5,13% меньше, чем годом ранее.

Доля Калужской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,07%, а в общем объеме использования в России – 2,05%.

**Распоряжение исключительным правом на результаты  
интеллектуальной деятельности по договору**

За 2024 год было зарегистрировано **26** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Калужской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
14	-	9	3

Также было зарегистрировано **237** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
83	81	71	2

**Сведения о патентных поверенных**

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Калужской области</i>	15	-

**Центры поддержки технологий  
и инноваций (ЦПТИ)**

На территории Калужской области создан и функционирует:

**ЦПТИ 1-го уровня**

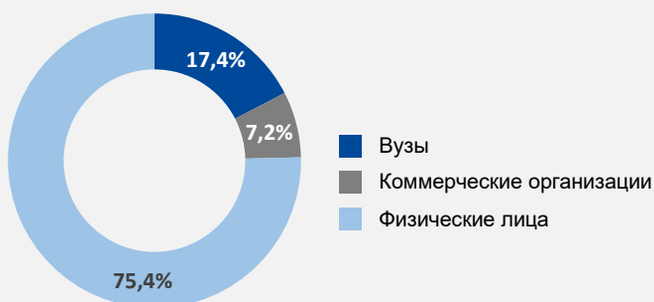
- Калужский ЦНТИ — филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Костромской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Костромской области подали в Роспатент **69** заявок на изобретение, что на 15,9% меньше, чем годом ранее, а также получили **67** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Костромской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	11
Двигатели, насосы, турбины	6
Потребительские товары	6

Доля заявок Костромской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Костромской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	1
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
53	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	74
54	<b>Костромская область</b>	<b>69</b>
55	Ямало-Ненецкий автономный округ	68
88	Чукотский автономный округ	2

# 309

патентов на изобретения

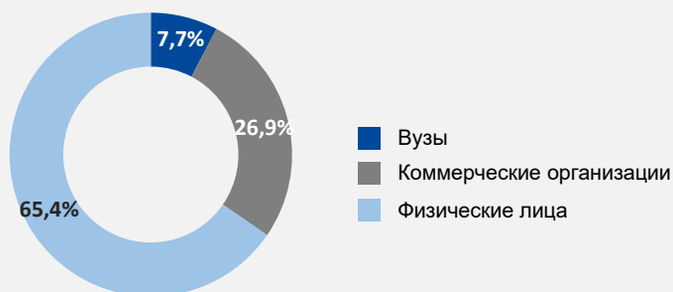
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Костромской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Костромской области за период 2022 – 2024 гг.

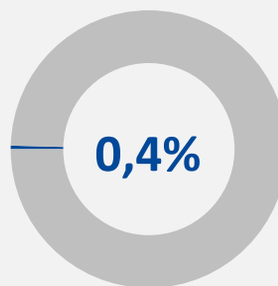


В 2024 году заявители из Костромской области подали **26** заявок на полезную модель, что на 18,8% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **30** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Костромской области в 2024 г.



Доля заявок Костромской области в ЦФО в 2024 г.



## 77

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Костромской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

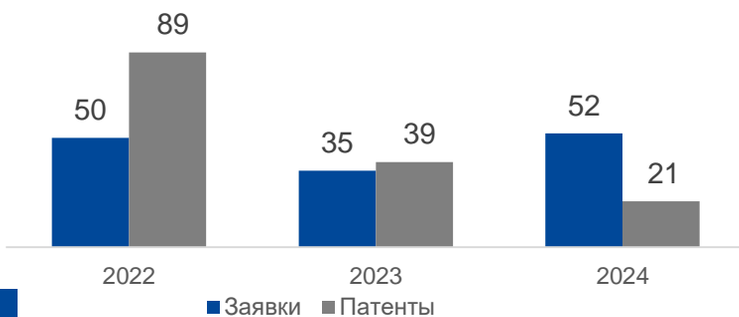
Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	7
Потребительские товары	4
Тепловые процессы и аппараты	3

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко	38
2	Костромская государственная сельскохозяйственная академия	33
3	Галичский автокрановый завод	4
4	НАО «СВЕЗА Кострома»	2
5-7	Костромской государственный университет	1
5-7	ООО «МОНТФОРТ»	1
5-7	ООО «Звездный Флот»	1

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Костромской области за период 2022 – 2024 гг.

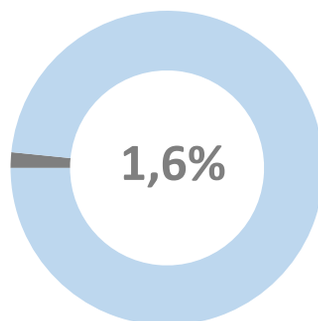
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **52** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 48,6% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **21** патент.



## 278

патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Костромской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

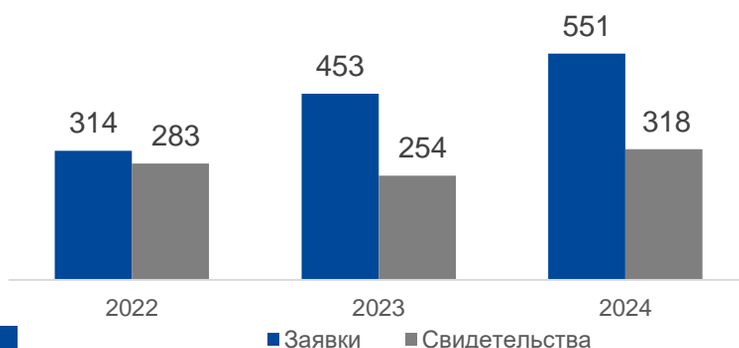


Доля заявок Костромской области в ЦФО в 2024 г.

## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

## Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Костромской области за период 2022 – 2024 гг.

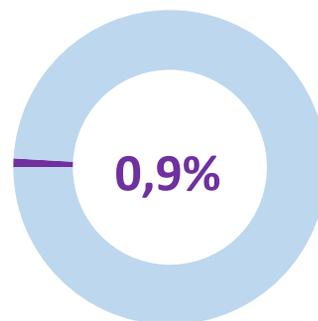
В 2024 году заявители из Костромской области подали **551** заявку на регистрацию данного вида ОИС, что на 21,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **318** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



## 2 217

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Костромской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Костромской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 1  
КРАСНОСЕЛЬСКАЯ СКАНЬ**

*Изделия народных  
художественных промыслов*



**НМПТ № 171  
КАРАВАЕВО**

*Молоко, творог, сметана*



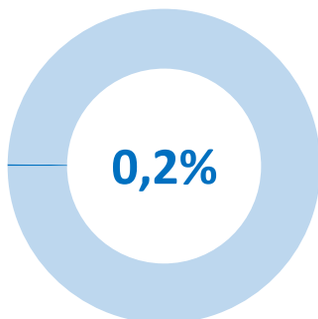
**НМПТ № 206  
ПЕТРОВСКАЯ ГЛИНЯНАЯ  
ИГРУШКА**

*Керамическая игрушка-  
свистулька*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Костромской области за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок  
Костромской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Костромской области подали в Роспатент **35** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), что на 29,6% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **32** свидетельства о регистрации на ПрЭВМ.

**Использование изобретений и полезных моделей  
по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Костромской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в сфере производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Костромской области отчитались об использовании 9 изобретений и полезных моделей. Годом ранее было зафиксировано отсутствие использования изобретений и полезных моделей.

Доля Костромской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,08%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,03%.

**Использование промышленных образцов  
по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Костромской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в сфере производства прочих транспортных средств и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Костромской области отчитались об использовании 1 промышленного образца, что идентично использованию годом ранее.

Доля Костромской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,07%, а в общем объеме использования в России – 0,03%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **7** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Костромской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
6	-	1	-

Также было зарегистрировано **158** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
101	27	29	1

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Костромской области</i>	3	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Костромской области создан и функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Курской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Курской области подали в Роспатент **228** заявок на изобретение, что на 22,6% больше, чем годом ранее, а также получили **182** патентов.

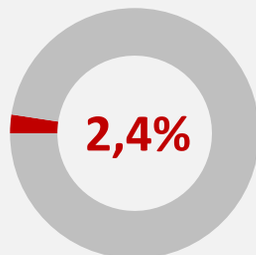
## Распределение заявок по категориям заявителей Курской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Биотехнология	51
Медицинские технологии	21
Анализ биологических материалов	21

Доля заявок Курской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Курской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	4
2023	1
2024	3

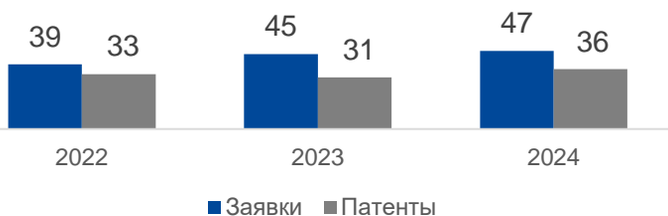
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
16	Челябинская область	236
17	<b>Курская область</b>	<b>228</b>
18	Белгородская область	226
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 115

патентов на изобретения

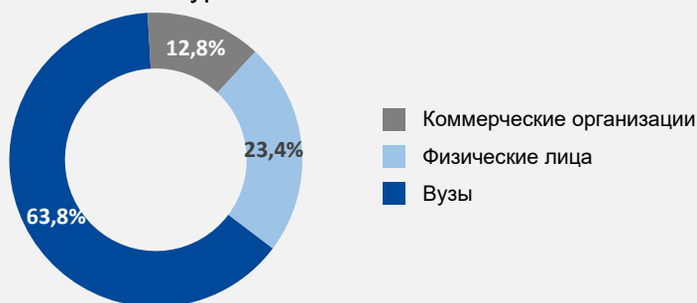
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Курской области за период 2022 – 2024 гг.

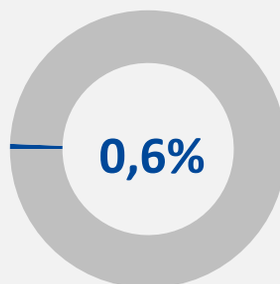


В 2024 году заявители из Костромской области подали **47** заявок на полезную модель, что на 4,4% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **36** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Курской области в 2024 г.



## Доля заявок Курской области в ЦФО в 2024 г.



# 111

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	13
Гражданское строительство	8
Специальные машины	3

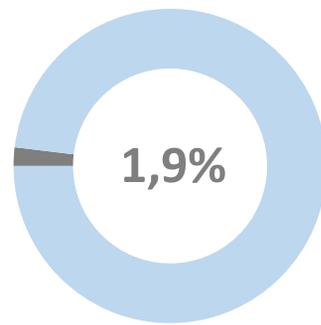
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1.	Юго-Западный государственный университет	269
2.	Курский государственный медицинский университет	175
3.	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова	45
4.	Курский федеральный аграрный научный центр	21
5-6.	Курский электроаппаратный завод	9
5-6.	Курский государственный университет	9
7.	АО «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова»	6
8.	Региональный открытый социальный институт	4
9-10	АО «Михайловский ГОК»	2
9-10	ООО «Цинкум»	2

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Курской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **63** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 28,6% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **56** патентов.



**315**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Курской области в ЦФО в 2024 г.

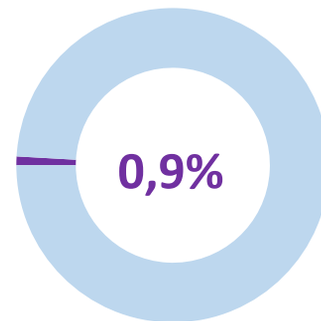
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Курской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Курской области подали **562** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 23,5% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **287** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 395**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Курской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



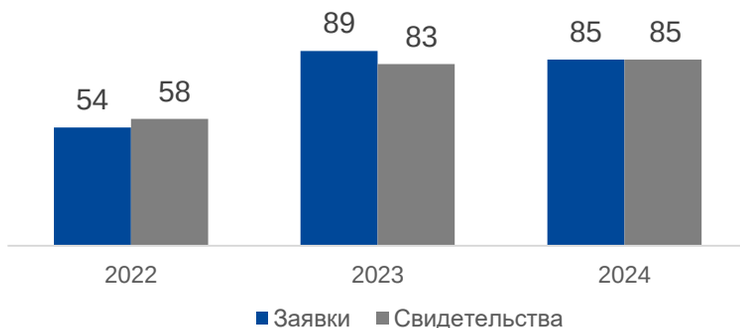
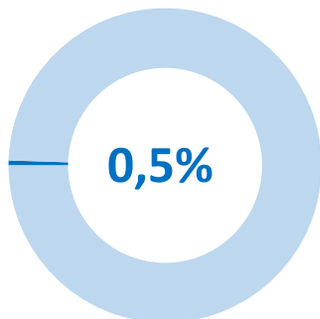
**ГУ № 325 КУРСКИЙ ЛИМОНАД**

*Лимонад*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Курской области за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок  
Курской области  
в ЦФО в 2024 г.

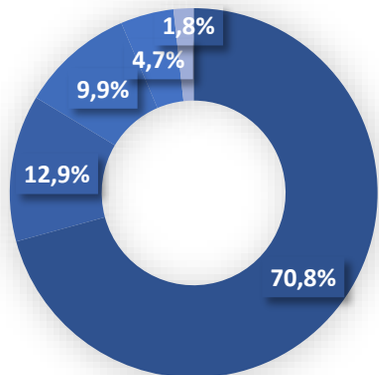


В 2024 году заявители Курской области подали в Роспатент **78** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **7** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **85** заявок, что на 4,5% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **85** свидетельств о регистрации (**76** – на ПрЭВМ, **9** – на БД)

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Курской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Образование
- Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- Производство резиновых и пластмассовых изделий
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

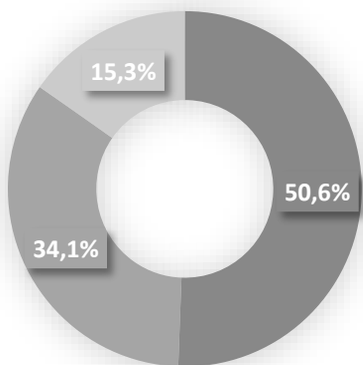
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Курской области отчитались об использовании 171 изобретения и полезных моделей, что на 18,75% больше, чем годом ранее.

Доля Курской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,53%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,63%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Курской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства резиновых и пластмассовых изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Курской области отчитались об использовании 85 промышленных образцов, что на 14,86% больше, чем годом ранее.

Доля Курской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,82%, а в общем объеме использования в России – 2,36%.

- Производство резиновых и пластмассовых изделий
- Образование
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **8** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Курской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
4	-	4	-

Также было зарегистрировано **74** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
19	32	22	1

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Курской области</i>	8	1

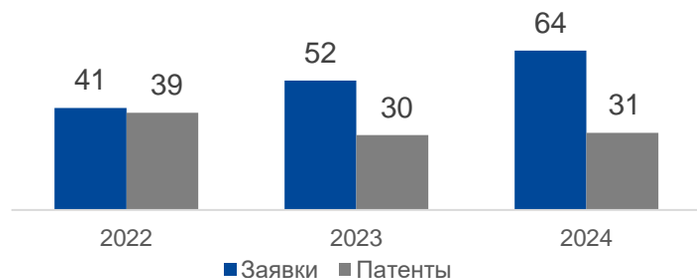
## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Курской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

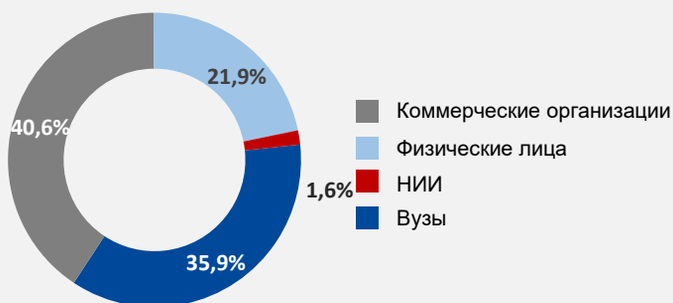
- ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
- ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Липецкой области за период 2022 – 2024 гг.

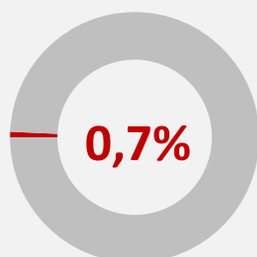


В 2024 году заявители Липецкой области подали в Роспатент **64** заявки на изобретение, что на 23,1% больше, чем годом ранее, а также получили **31** патент.

## Распределение заявок по категориям заявителей Липецкой области в 2024 г.



Доля заявок Липецкой области в ЦФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Фармацевтика	13
Энергетические технологии и оборудование	12
Материалы, металлургия	5

Количество заявок из Липецкой области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	3
2023	2
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
57-58	Республика Марий Эл	64
57-58	<b>Липецкая область</b>	<b>64</b>
59	Республика Бурятия	58
88	Чукотский автономный округ	2

# 309

патентов на изобретения

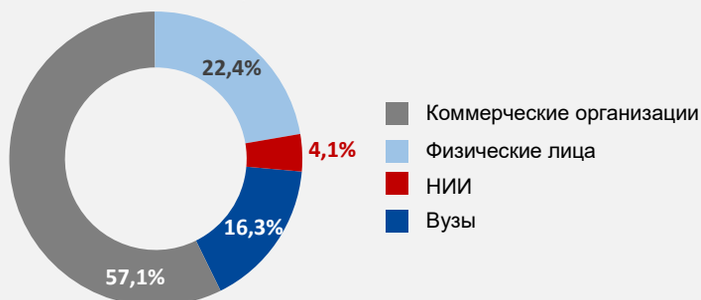
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Липецкой области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Липецкой области за период 2022 – 2024 гг.

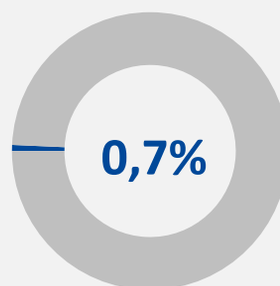


В 2024 году заявители из Липецкой области подали **49** заявок на полезную модель, что на 3,9% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **31** патент на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Липецкой области в 2024 г.



## Доля заявок Липецкой области в ЦФО в 2024 г.



# 145

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Липецкой области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Энергетические технологии и оборудование	15
Специальные машины	5
Медицинские технологии	4

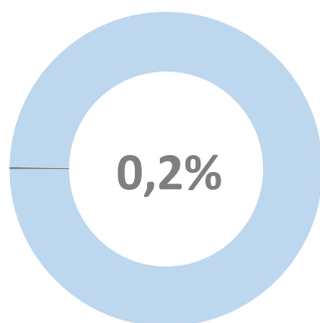
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	АО «Энергия»	67
2	Липецкий государственный технический университет	36
3	Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского	33
4	Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина	21
5	Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса	5
6	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	3
7-9	ООО «Барель»	1
7-9	ООО «ГЕРМЕС-ЛИПЕЦК»	1
7-9	ООО «ВОШЕР ГРУПП»	1

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Липецкой области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **8** заявок на регистрацию промышленного образца, что **3** ед. больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **2** патента.



**50**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Липецкой области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Липецкой области в ЦФО в 2024 г.

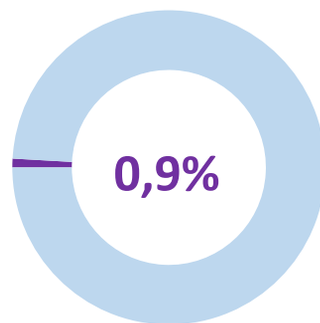
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Липецкой области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Липецкой области подали **566** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 10,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **303** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 312**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Липецкой области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Липецкой области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



### НМПТ № 10 ЛИПЕЦКИЕ УЗОРЫ

*Изделие народных худож. промыслов*



### НМПТ № 41 ЛИПЕЦКАЯ

*Минеральная вода*



### НМПТ № 78 ЕЛЕЦКИЕ КРУЖЕВА

*Изделие народных худож. промыслов*

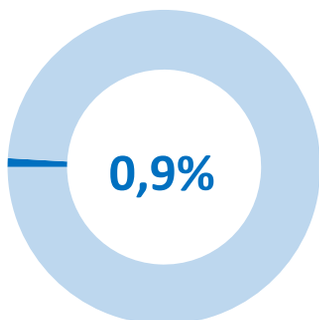


### НМПТ № 296 РОМАНОВСКАЯ ИГРУШКА

*Глиняная игрушка декоративно-прикладного и игрового назначения*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Липецкой области  
в ЦФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Липецкой области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Липецкой области подали в Роспатент **100** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **57** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **157** заявок, что на 19,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **163** свидетельства о регистрации (**102** – на ПрЭВМ, **61** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Липецкой области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства металлургического.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Липецкой области отчитались об использовании 204 изобретений и полезных моделей, что на 0,97% меньше, чем годом ранее.

Доля Липецкой области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,82%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,75%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. организации Липецкой области отчитались об **отсутствии** использования промышленных образцов, как и годом ранее.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **6** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Липецкой области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
2	1	3	-

Также было зарегистрировано **134** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
36	70	27	1

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Липецкой области</i>	1	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

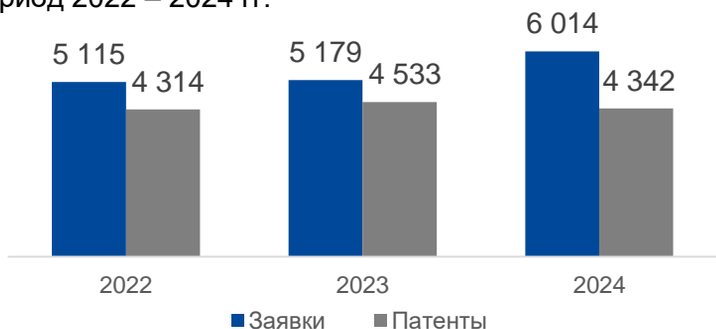
На территории Липецкой области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

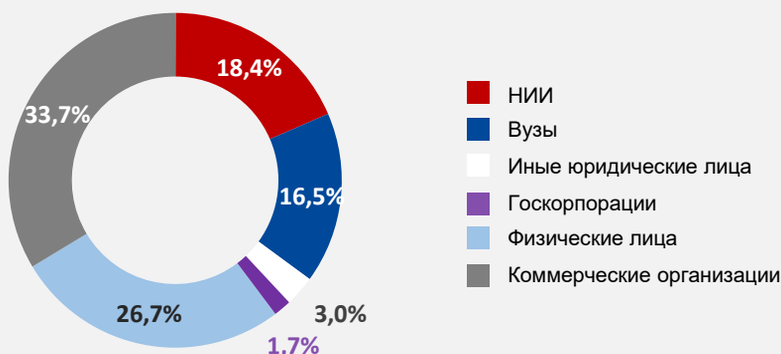
- ГБУК «Липецкая областная универсальная научная библиотека»
- ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Москве за период 2022 – 2024 гг.

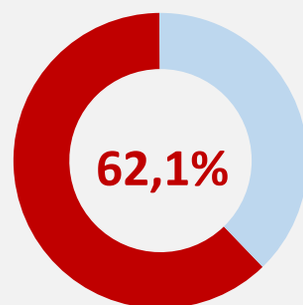
В 2024 году заявители Москвы подали в Роспатент **6 014** заявок на изобретение, что на 16,1% больше, чем годом ранее, а также получили **4 342** патента.



## Распределение заявок по категориям заявителей из Москвы в 2024 г.



## Доля заявок Москвы в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Москвы, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	324
2023	329
2024	331

## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	944
Специальные машины	402
Компьютерные технологии	398

# 73 942

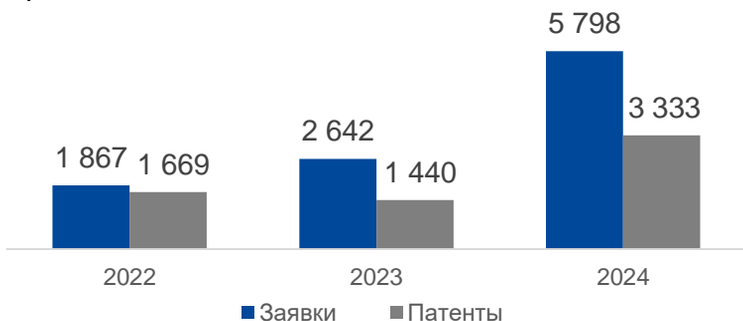
патента на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Москвы, по состоянию на 01.01.2025 г.

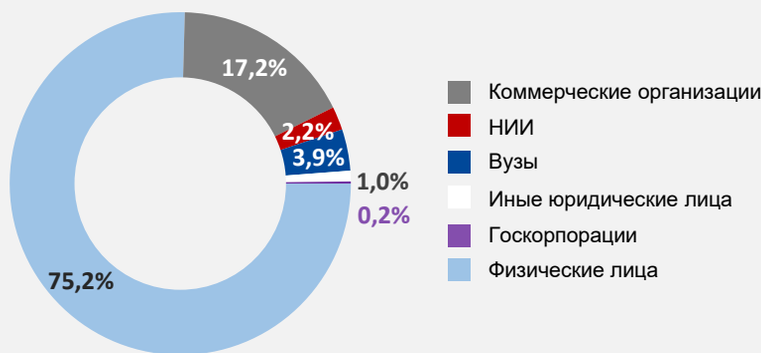
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
88	Чукотский автономный округ	2

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Москве за период 2022 – 2024 гг.

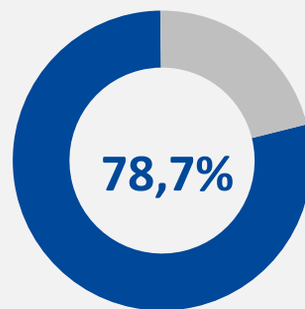
В 2024 году заявители из Москвы подали **5 798** заявок на полезную модель, что в 2,2 раза больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **3 333** патента на данный объект патентного права.



## Распределение заявок по категориям заявителей из Москвы в 2024 г.



## Доля заявок Москвы в ЦФО в 2024 г.



# 12 193

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Москвы, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Обработка	3 249
Мебель, игры	319
Гражданское строительство	274

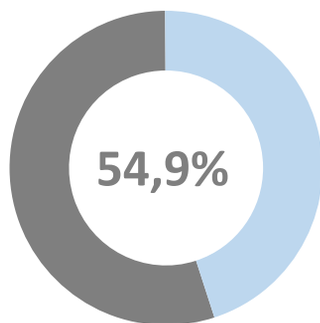
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	НМИЦ «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова	466
2	Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	393
3	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева	304
4	Российские железные дороги	262
5-6	Министерство обороны Российской Федерации	221
5-6	Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	221
7	Национальный исследовательский университет МЭИ	197
8	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	174
9	Российский университет дружбы народов	165
10	Военный учебно-научный центр Сухопутных войск Общевойсковая академия ВС РФ	151

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Москве за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **1 773** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 5,3% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **1 386** патентов.



**7 617**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Москвы, по состоянию на 01.01.2025 г.

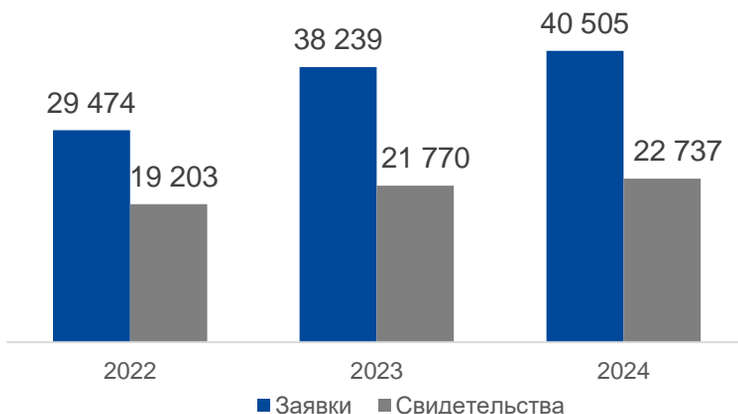


Доля заявок Москвы в ЦФО в 2024 г.

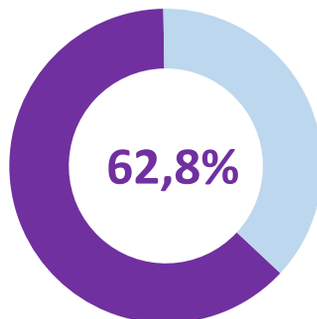
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Москве за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Москвы подали **40 505** заявок на регистрацию товарного знака, что на 5,9% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **22 737** свидетельств о регистрации по итогам 2024 года.



**190 797**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Москвы, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Москвы в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 34 МОСКОВСКАЯ**

*Минеральная вода*



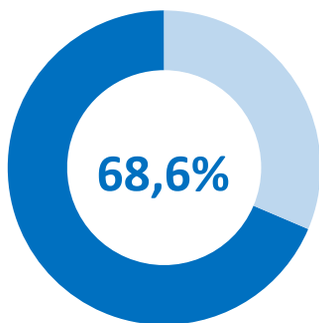
**ГУ № 263 ТРОИЦКИЙ ПЛАТОК**

*Изделия из натурального шелка  
с ручной росписью*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Москве за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок Москвы  
в ЦФО в 2024 г.

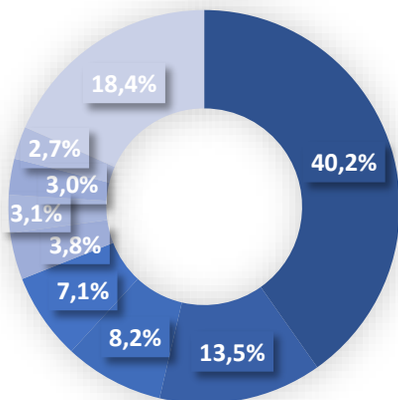


В 2024 году заявители Москвы подали в Роспатент **10 198** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **1 819** заявок на базу данных (БД) и **183** заявки на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **12 200** заявок, что на 13,2% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **11 823** свидетельства о регистрации (**9 943** – на ПрЭВМ, **1 727** – на БД, **153** – на ТИМС).

### Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Москве было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Научные исследования и разработки
- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
- Образование
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа
- Деятельность в области здравоохранения
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Другие

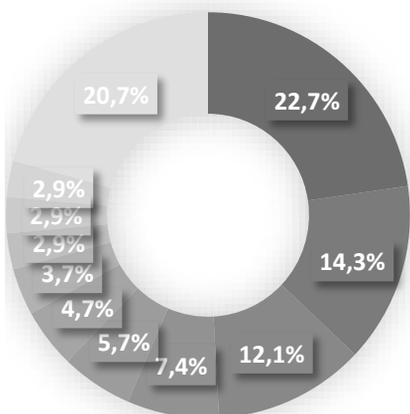
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации г. Москвы отчитались об использовании 6 537 изобретений и полезных моделей, что на 1,01% меньше, чем годом ранее.

Доля г. Москвы в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 58,42%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 24,04%.

### Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Москве было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
- Производство пищевых продуктов
- Научные исследования и разработки
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Деятельность в области информационных технологий
- Производство прочих готовых изделий
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Образование
- Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
- Ремонт и монтаж машин и оборудования
- Другие

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги.

В абсолютных значениях в 2024 году организации г. Москвы отчитались об использовании 802 промышленных образцов, что на 14,74% больше, чем годом ранее.

Доля г. Москвы в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 54,93%, а в общем объеме использования в России – 22,27%.

### Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **817** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители из Москвы области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
435	20	302	60

Также было зарегистрировано **9 042** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
2 955	3 625	2 308	154

### Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Москве</i>	1 506	64

### Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Москвы созданы и функционируют:

#### ЦПТИ 1-го уровня

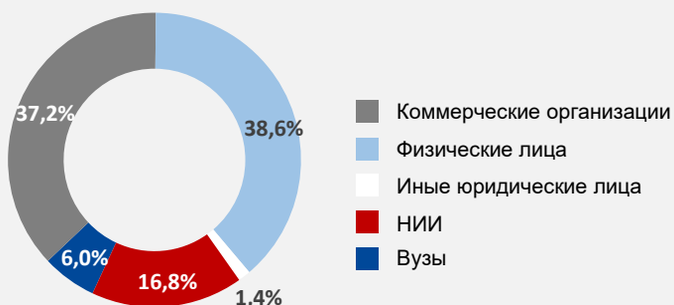
- АО «Организация «Агат»
- ООО «ВКО-Интеллект»
- ФГАОУ ВО НИУ «Высшая школа экономики»
- ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково»
- ООО «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»
- ООО НИИ «Транснефть»
- Фонд перспективных исследований
- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (ВИАМ)

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Московской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Московской области подали в Роспатент **1 229** заявок на изобретение, что на 6,1% больше, чем годом ранее, а также получили **856** патентов.

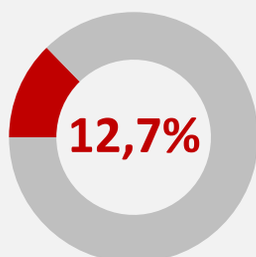
## Распределение заявок по категориям заявителей Московской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	121
Специальные машины	98
Транспорт	84

Доля заявок Московской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Московской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	56
2023	30
2024	52

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	<b>Московская область</b>	<b>1 229</b>
4	Татарстан	916
88	Чукотский автономный округ	2

# 11 023

патента на изобретения

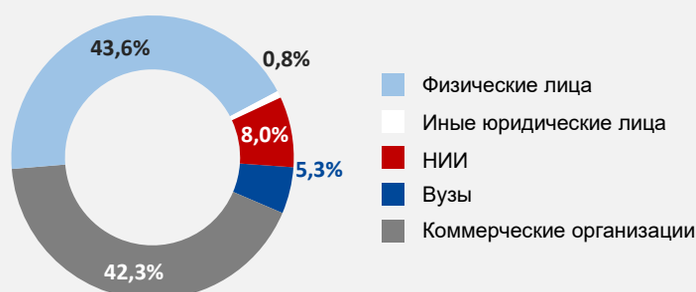
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Московской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Московской области за период 2022 – 2024 гг.

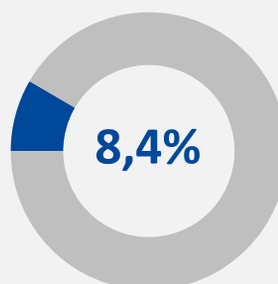


В 2024 году заявители из Московской области подали **622** заявки на полезную модель, что на 13,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **414** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Московской области в 2024 г.



Доля заявок Московской области в ЦФО в 2024 г.



## 2 738

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Московской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Энергетические технологии и оборудование	50
Мебель, игры	46
Медицинские технологии	44

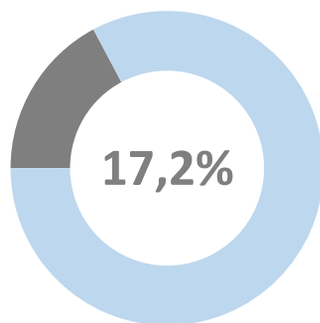
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого	187
2	Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского	92
3	Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ	89
4	Сколковский институт науки и технологий	77
5-6	АО «НПП «Исток» имени А.И. Шокина	68
5-6	РКК Энергия имени С.П. Королёва	68
7	Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны РФ	67
8	Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» им. А.Я. Березняка	49
9	Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	48
10	Институт проблем химической физики РАН	47

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Московской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **556** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 4,5% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **431** патент.



**2 805**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Московской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Московской области в ЦФО в 2024 г.

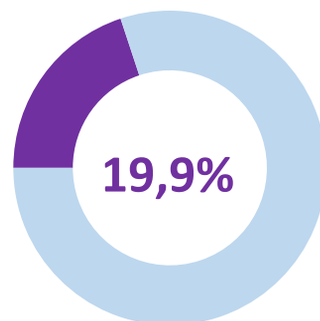
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Московской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Московской области подали **12 816** заявок на регистрацию товарного знака, что на 8,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **7 206** свидетельств о регистрации по итогам 2024 года.



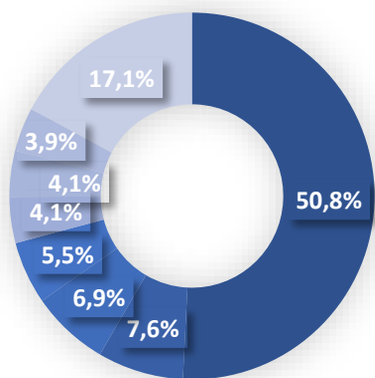
**52 846**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Московской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Московской области в ЦФО в 2024 г.

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Московской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Научные исследования и разработки
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Производство электрического оборудования
- Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство металлургическое
- Другие

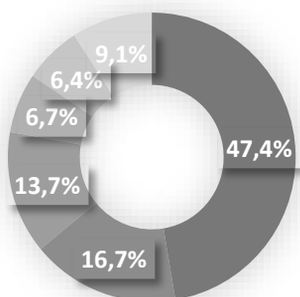
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Московской области отчитались об использовании 1 575 изобретений и полезных моделей, что на 4,03% больше, чем годом ранее.

Доля Московской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 14,08%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 5,79%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Московской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Московской области отчитались об использовании 342 промышленных образцов, что на 4,91% больше, чем годом ранее.

Доля Московской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 23,42%, а в общем объеме использования в России – 9,49%.

- Производство пищевых продуктов
- Научные исследования и разработки
- Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса
- Производство прочих готовых изделий
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Другие

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**



**НМПТ № 2  
ГЖЕЛЬ**

*Изделие народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 31  
ФЕДОСКИНО**

*Изделие народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 47  
ЖОСТОВО**

*Изделие народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 49  
МОЖАЙСКОЕ МОЛОКО**

*Молоко*



**НМПТ № 123  
ПАВЛОВОПОСАДСКИЙ  
ПЛАТОК**

*Платочные изделия*



**НМПТ № 132  
КЛИНСКАЯ ЕЛОЧНАЯ  
ИГРУШКА**

*Елочные украшения*



**НМПТ № 155  
ЛУХОВИЦКИЙ ОГУРЕЦ**

*Огурцы*



**НМПТ № 163  
ДУЛЕВСКИЙ ФАРФОР**

*Изделия утилитарного и  
декоративно-прикладного  
назначения*



**НМПТ № 165  
КОЛОМЕНСКАЯ  
ПАСТИЛА**

*Пастила*



**НМПТ № 331  
КОЛОМЕНСКИЙ КАЛАЧ**

*Калач*



**ГУ № 355  
КОВРИЖКА ЗАРАЙСКАЯ**

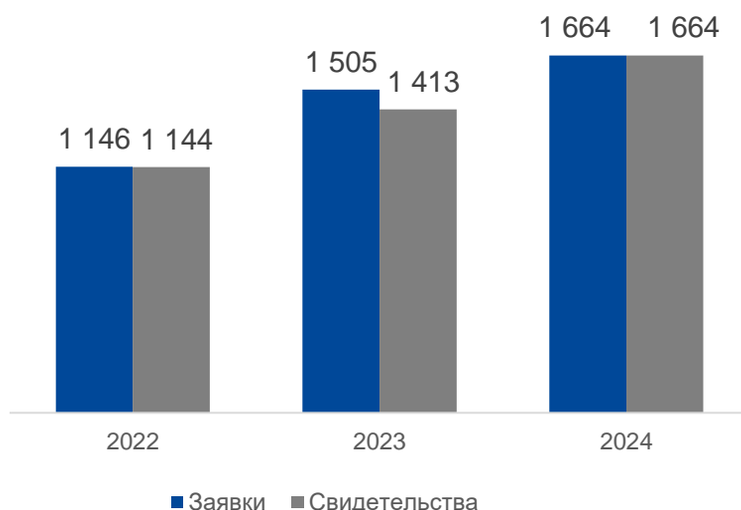
*Коврижка*

*зарегистрировано  
в 2024 г.*

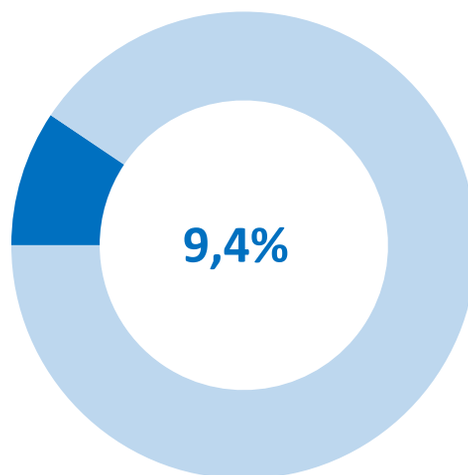
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Московской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители Московской области подали в Роспатент **1 479** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **185** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано 1664 заявки, что на 10,6% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **1 664** свидетельства о регистрации (**1 482** – на ПрЭВМ, **182** – на БД).



Доля заявок  
Московской области  
в ЦФО в 2024 г.



## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **228** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Московской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
138	5	84	1

Также было зарегистрировано **2 546** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
889	955	686	16

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Московской области</i>	132	12

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Московской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

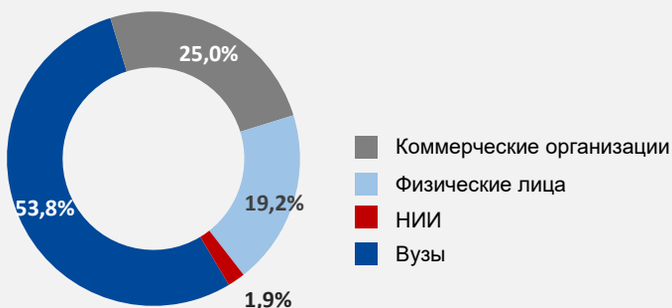
- Автономная некоммерческая организация социальной поддержки граждан «Росток»
- АО «Управляющая компания особой экономической зоны «Исток»
- Муниципальное бюджетное учреждение культуры городского округа Королёв Московской области «Централизованная библиотечная система», библиотека-филиал № 14
- Реутовская торгово-промышленная палата

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Орловской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Орловской области подали в Роспатент **52** заявки на изобретение, что на 7,1% меньше, чем годом ранее, а также получили **59** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Орловской области в 2024 г.



Доля заявок Орловской области в ЦФО в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Пищевая химия	11
Медицинские технологии	4
Фармацевтика	4

## Количество заявок из Орловской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	-
2023	-
2024	1

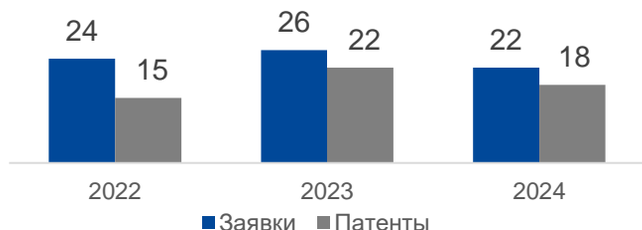
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
60	Мурманская область	56
61	<b>Орловская область</b>	<b>52</b>
62	Республика Северная Осетия - Алания	51
88	Чукотский автономный округ	2

# 199

патентов на изобретения

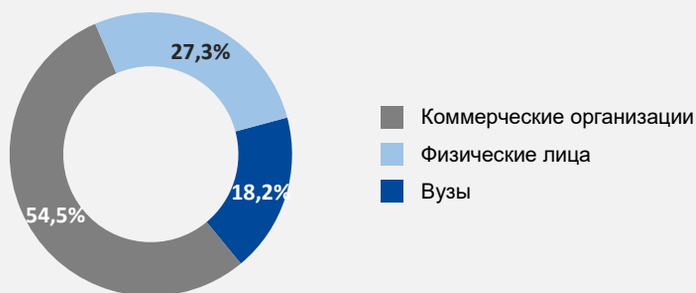
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Орловской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Орловской области за период 2022 – 2024 гг.

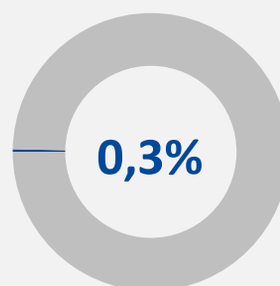


В 2024 году заявители из Орловской области подали **22** заявки на полезную модель, что на 15,4% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **18** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Орловской области в 2024 г.



## Доля заявок Орловской области в ЦФО в 2024 г.



# 89

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Орловской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	7
Двигатели, насосы, турбины	2
Медицинские технологии	2

Место

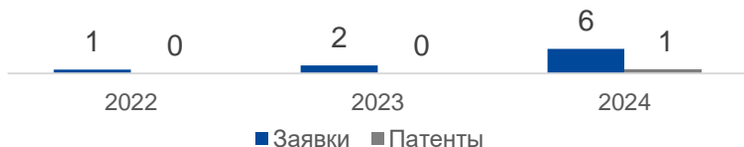
Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года

Кол-во заявок

1	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	64
2	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина	37
3	Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации	31
4	АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»	5
5-7	ООО «КРАНИОТРОНИКС»	3
5-7	ООО «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	3
5-7	Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина	3
8-9	АО «ГМС Ливгидромаш»	2
8-9	АО «Болховский завод полупроводниковых приборов»	2

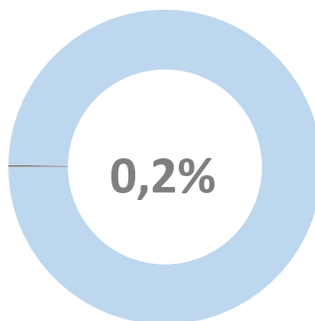
## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Орловской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **6** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 3 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **1** патент.



**11**  
патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Орловской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Орловской области в ЦФО в 2024 г.

## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

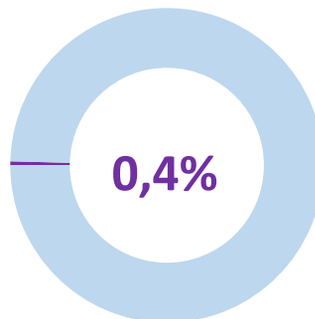
### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Орловской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Орловской области подали **277** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 42,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **134** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



**866**  
свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Орловской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Орловской области в ЦФО в 2024 г.

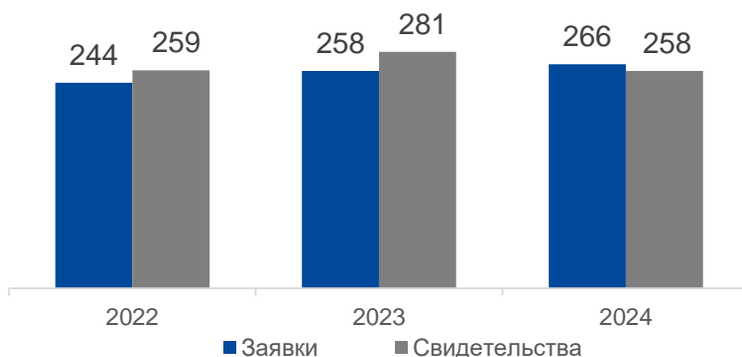
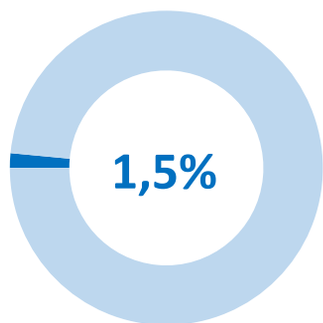
Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания

На конец 2024 года в Орловской области зарегистрированных НМПТ и ГУ **не имелось**.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ,  
БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ  
ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Орловской области за период 2022 – 2024 гг.

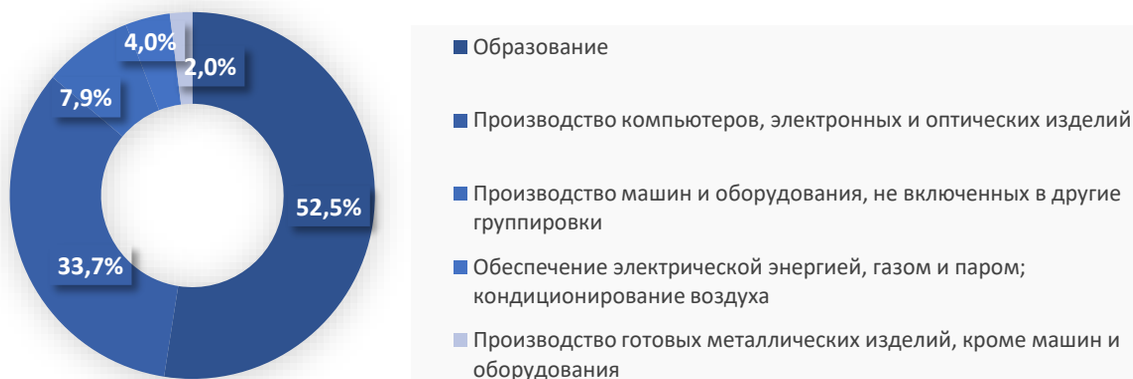
Доля заявок  
Орловской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Орловской области подали в Роспатент **248** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **18** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **266** заявок, что на 3,1% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **258** свидетельств о регистрации (**243** – на ПрЭВМ, **15** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Орловской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



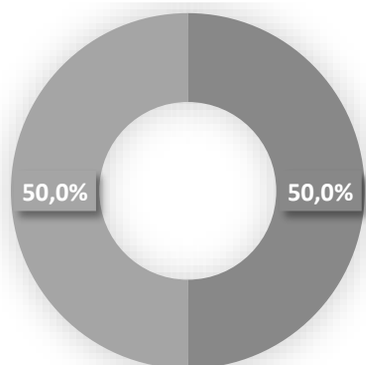
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования, а также производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Орловской области отчитались об использовании 53 изобретений и полезных моделей, что на 47,22% больше, чем годом ранее.

Доля Орловской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,47%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,19%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Орловской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха и производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Орловской области отчитались об использовании 2 промышленных образцов, что идентично количеству, использованному годом ранее.

Доля Орловской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,14%, а в общем объеме использования в России – 0,06%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **3** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Орловской области выступили передающей или принимающей стороной:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
3	-	-	-

Также было зарегистрировано **49** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
10	24	15	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Орловской области</i>	1	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Орловской области создан и функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

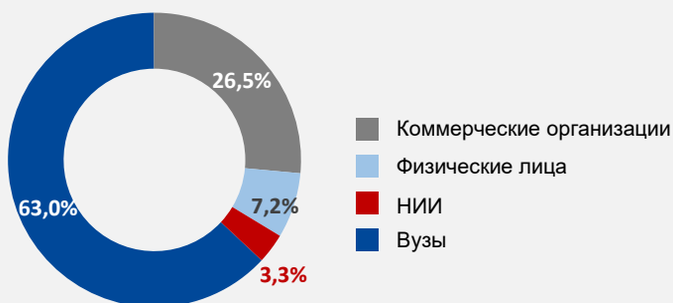
- Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Рязанской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Рязанской области подали в Роспатент **181** заявку на изобретение, что на 16% больше, чем годом ранее, а также получили **132** патента.

## Распределение заявок по категориям заявителей Рязанской области в 2024 г.



Доля заявок Рязанской области в ЦФО в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	32
Специальные машины	26
Технологии измерений	25

## Количество заявок из Рязанской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	1
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
22	Кемеровская область	189
23	<b>Рязанская область</b>	<b>181</b>
24	Калужская область	179
88	Чукотский автономный округ	2

# 647

патентов на изобретения

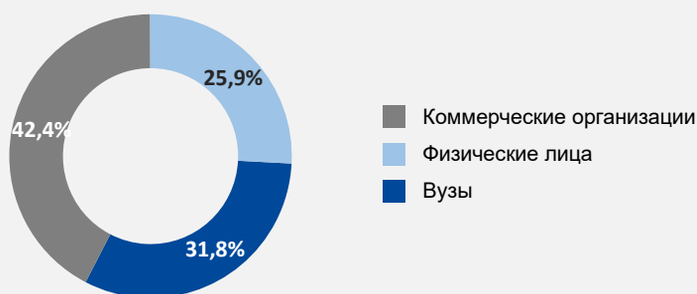
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Рязанской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Рязанской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Рязанской области подали **85** заявок на полезную модель, что на 5,6% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **48** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Рязанской области в 2024 г.



## Доля заявок Рязанской области в ЦФО в 2024 г.



# 275

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Рязанской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	11
Механические элементы	9
Тепловые процессы и аппараты	6

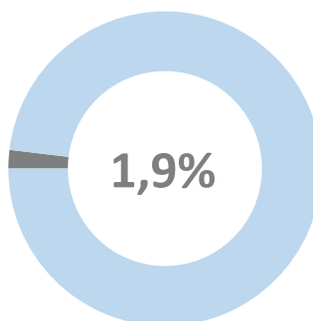
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина	144
2	Рязанский медицинский университет имени академика И.П. Павлова	124
3	Рязанский агротехнологический университет имени П.А. Костычева	71
4	Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище имени В.Ф. Маргелова	36
5-6	АО «Государственный Рязанский приборный завод»	31
5-6	АО «Рязский авторемонтный завод»	31
7	ОАО «Тяжпрессмаш»	27
8	Рязанский завод металлокерамических приборов	13
9	Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства	12
10	ООО «ГТИ»	11

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Рязанской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **63** заявки на регистрацию промышленного образца, что в 1,5 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **22** патента.



**219**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Рязанской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

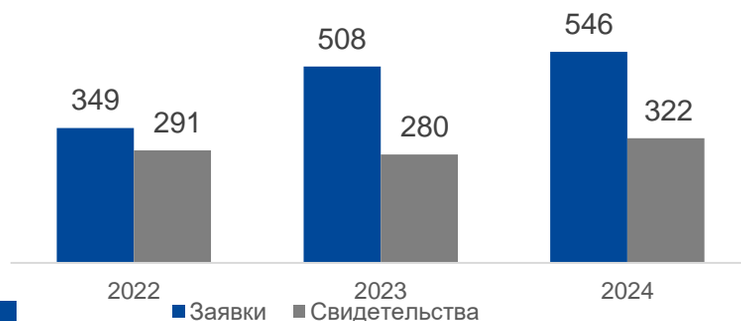


Доля заявок Рязанской области в ЦФО в 2024 г.

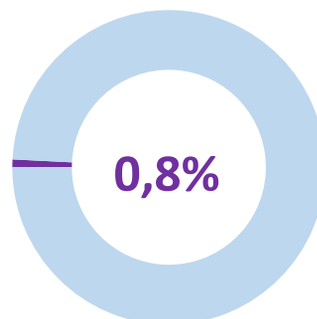
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Рязанской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Рязанской области подали **546** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 7,5% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **322** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 207**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Рязанской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Рязанской области в ЦФО в 2024 г.

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**



**НМПТ № 5  
РЯЗАНСКИЕ УЗОРЫ**

*Изделия народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 24  
МИХАЙЛОВСКОЕ  
КРУЖЕВО**

*Утилитарно-декоративные  
изделия*



**НМПТ № 46  
СКОПИНСКАЯ  
КЕРАМИКА**

*Изделия народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 178  
РЯЗАНСКИЙ ЛЕДЕНЕЦ**

*Карамель леденцовая*



**НМПТ № 195  
КАДОМСКИЙ ВЕНИЗ**

*Строчевышитые изделия*



**НМПТ № 203  
ШИЛОВСКАЯ ЛОЗА**

*Утилитарно-декоративные  
плетёные изделия из ивового  
прута*



**ГУ № 316 РЯЗАНСКОЕ ПИВО**

*Пиво*



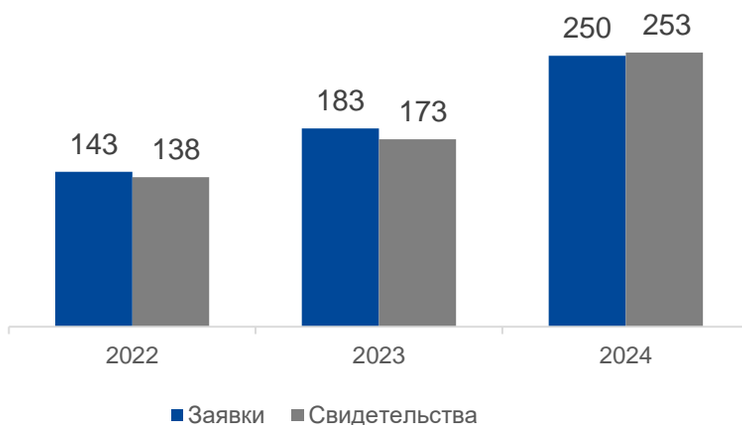
**ГУ № 366 МИХАЙЛОВСКАЯ  
КУКЛА-КОКЛЮШКА**

*Кукла-коклюшка*

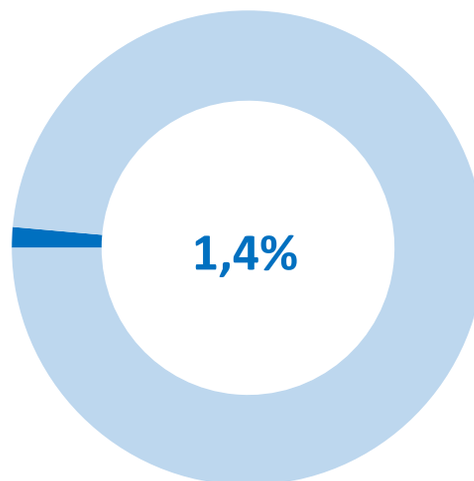
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Рязанской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители Рязанской области подали в Роспатент **236** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **14** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **250** заявок, что на 36,6% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **253** свидетельства о регистрации (**240** – на ПрЭВМ, **13** – на БД).

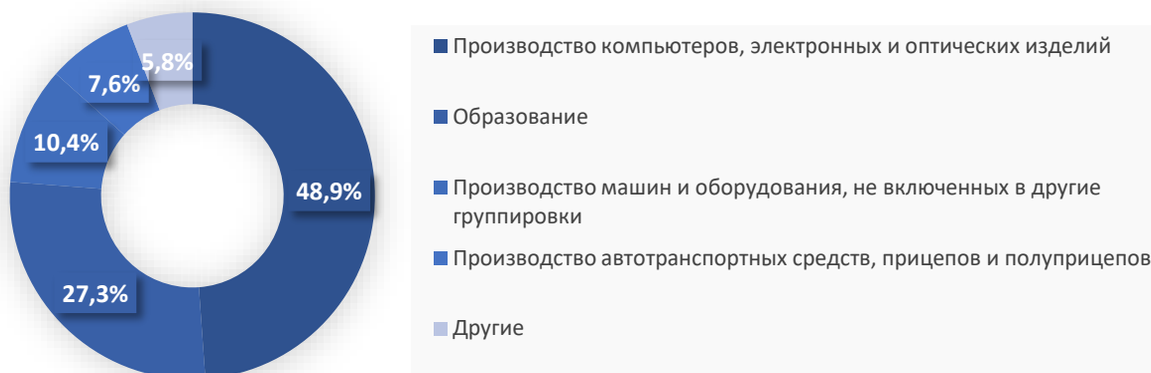


Доля заявок  
Рязанской области  
в ЦФО в 2024 г.



## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Рязанской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



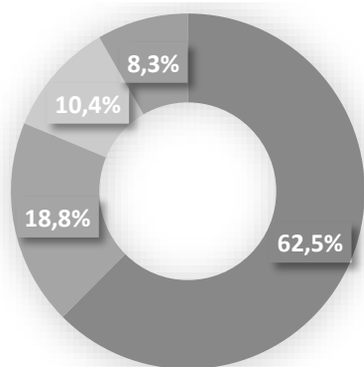
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Рязанской области отчитались об использовании 412 изобретений и полезных моделей, что на 0,24% больше, чем годом ранее.

Доля Рязанской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,29%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,52%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Рязанской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Рязанской области отчитались об использовании 48 промышленных образцов, что на 6,67% больше, чем годом ранее.

Доля Рязанской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,29%, а в общем объеме использования в России – 1,33%.

- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **9** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Рязанской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
8	-	1	-

Также было зарегистрировано **93** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
28	46	19	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Рязанской области</i>	4	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Рязанской области создан и функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

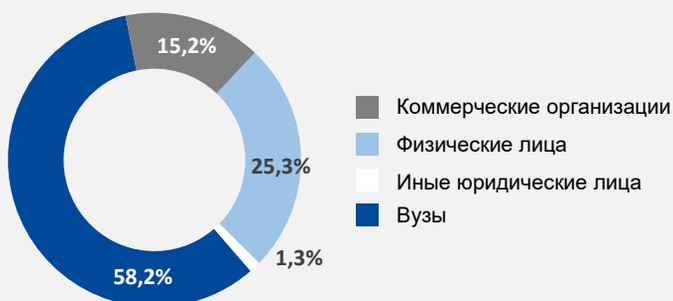
- Автономная некоммерческая организация «Агентство развития бизнеса Рязанской области».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Смоленской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Смоленской области подали в Роспатент **79** заявок на изобретение, что на 43,6% больше, чем годом ранее, а также получили **33** патента.

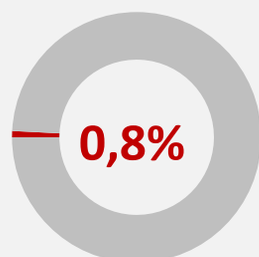
## Распределение заявок по категориям заявителей Смоленской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	27
Специальные машины	8
Химия основных материалов	5

Доля заявок Смоленской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Смоленской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	-
2023	-
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
51-52	Архангельская область	79
51-52	<b>Смоленская область</b>	<b>79</b>
53	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	74
88	Чукотский автономный округ	2

# 319

патентов на изобретения

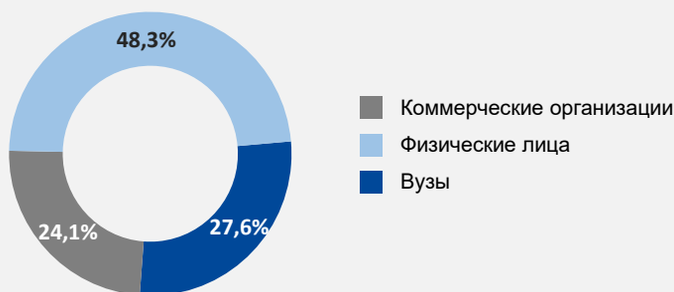
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Смоленской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Смоленской области за период 2022 – 2024 гг.

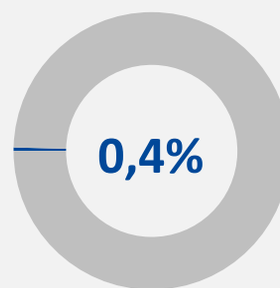


В 2024 году заявители из Смоленской области подали **29** заявок на полезную модель, что на 61,1% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **15** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Смоленской области в 2024 г.



Доля заявок Смоленской области в ЦФО в 2024 г.



## 77

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Смоленской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	5
Технологии измерений	3
Потребительские товары	3

Место

Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года

Кол-во заявок

1	Смоленский государственный медицинский университет	67
2	Смоленская государственная сельскохозяйственная академия	28
3	Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского	21
4-5	НИИ современных телекоммуникационных технологий	2
4-5	ООО «КАРДБОЛ»	2

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Смоленской области за период 2022 – 2024 гг.

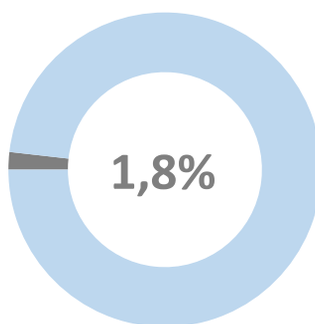
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **59** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 3,7 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили 22 патента.



**83**

патента на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Смоленской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

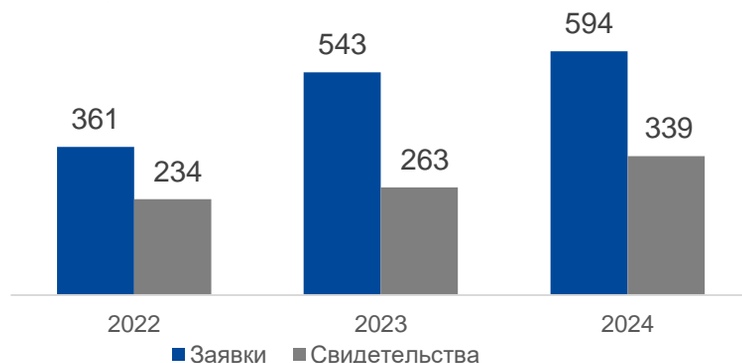


Доля заявок Смоленской области в ЦФО в 2024 г.

## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Смоленской области за период 2022 – 2024 гг.

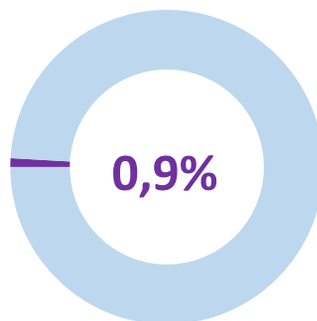
В 2024 году заявители из Смоленской области подали **594** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 9,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **339** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**1 705**

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Смоленской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



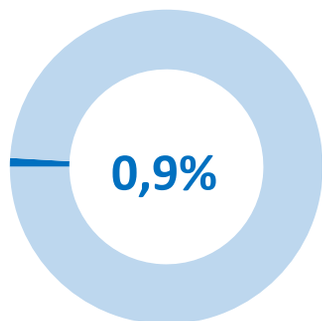
Доля заявок Смоленской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

В настоящий момент в Смоленской области НМПТ и ГУ **не зарегистрированы**.

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Смоленской области  
в ЦФО в 2024 г.



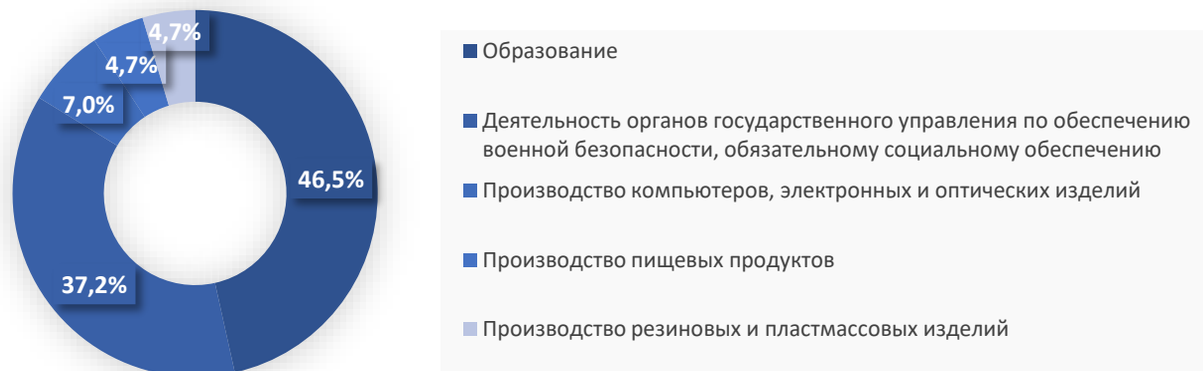
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Смоленской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Смоленской области подали в Роспатент **139** заявок на программу для ЭВМ (**ПрЭВМ**) и **24** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **163** заявки, что на 39,3% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **161** свидетельств о регистрации (**138** – на ПрЭВМ, **23** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Смоленской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования, а также деятельности органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Смоленской области отчитались об использовании 43 изобретений и полезных моделей, что на 53,57% больше, чем годом ранее.

Доля Смоленской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,38%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,16%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Смоленской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в сфере производства резиновых и пластмассовых изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Смоленской области отчитались об использовании 1 промышленного образца, что на 50% меньше, чем годом ранее.

Доля Смоленской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,07%, а в общем объеме использования в России – 0,03%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **14** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Смоленской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
3	-	11	-

Также было зарегистрировано **95** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
38	35	22	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Смоленской области</i>	2	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Смоленской области ЦПТИ отсутствуют.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Тамбовской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Тамбовской области подали в Роспатент **106** заявок на изобретение, что на 3,9% больше, чем годом ранее, а также получили **95** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Тамбовской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Химическая инженерия	22
Специальные машины	11
Технологии измерений	10

Доля заявок Тамбовской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Тамбовской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	2
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
40	Ленинградская область	107
41	<b>Тамбовская область</b>	<b>106</b>
42	Республика Мордовия	103
88	Чукотский автономный округ	2

# 353

патента на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тамбовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Тамбовской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Тамбовской области подали **22** заявки на полезную модель, что на 37,5% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **17** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Тамбовской области в 2024 г.



Доля заявок Тамбовской области в ЦФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Потребительские товары	3
Химическая инженерия	2
Химия основных материалов	2

## 72

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тамбовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

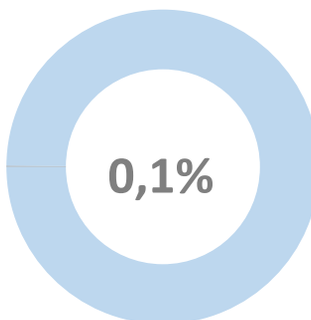
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Тамбовский государственный технический университет	140
2	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	50
3	Мичуринский государственный аграрный университет	36
4	Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве	27
5-6	АО «Корпорация «Росхимзащита»	4
5-6	АО «Тамбовмаш»	4
7	Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина	3
8-9	АО «Экоойл»	2
8-9	АО «Пигмент»	2

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Тамбовской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **3** заявки на регистрацию промышленного образца.



**31**  
патент на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тамбовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

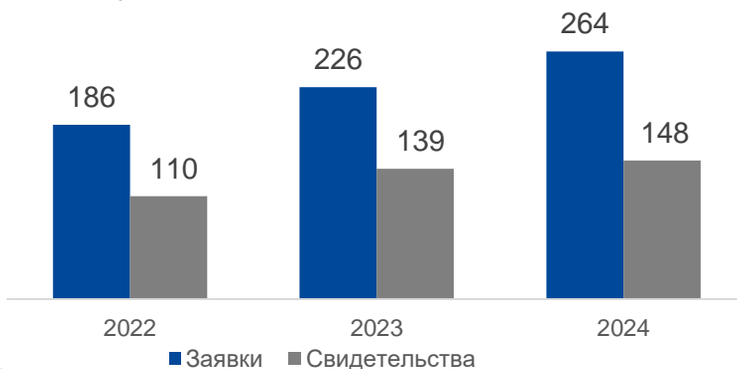


Доля заявок Тамбовской области в ЦФО в 2024 г.

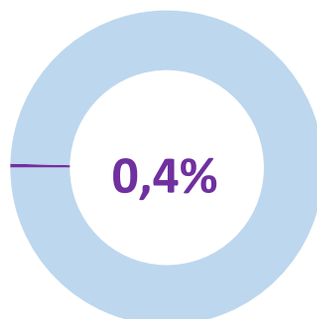
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Тамбовской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Тамбовской области подали **264** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 16,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **148** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**1 024**  
свидетельства на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тамбовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Тамбовской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

ГУ № 326  
КОТОВСКАЯ  
НЕВАЛЯШКА

*Игрушка-неваляшка  
озвученная*



ГУ № 343  
РАСКАЗОВСКИЙ  
ТРИКОТАЖ

*Трикотажные изделия*



ГУ № 357  
МОРШАНСКОЕ ПИВО

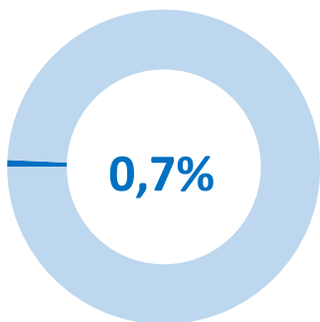
*Пиво светлое*



## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Тамбовской области за период 2022 – 2024 гг.

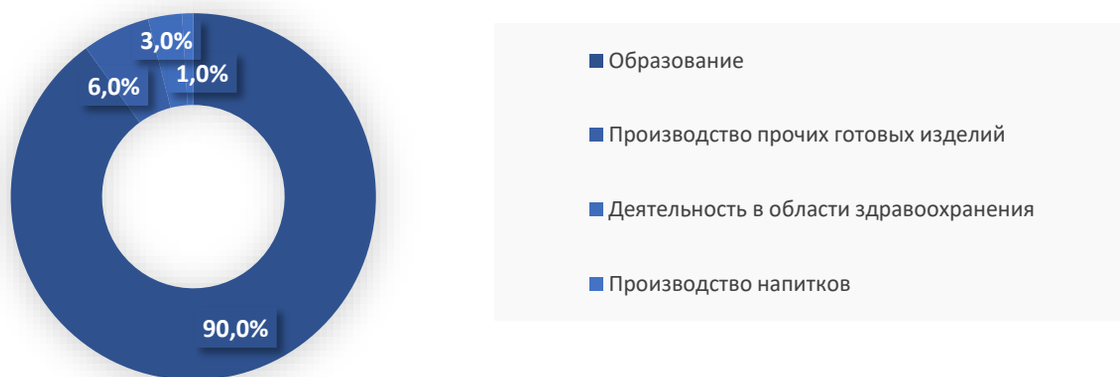
Доля заявок  
Тамбовской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Тамбовской области подали в Роспатент **121** заявку на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **6** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **128** заявок, что на 10,6% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **128** свидетельств о регистрации (**122** – на ПрЭВМ, **6** – на БД).

**Использование изобретений и полезных моделей  
по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Тамбовской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тамбовской области отчитались об использовании 144 изобретений и полезных моделей, что на 8,28% меньше, чем годом ранее.

Доля Тамбовской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,29%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,53%.

**Использование промышленных образцов  
по видам экономической деятельности**

В 2024 году организации Тамбовской области отчитались об **отсутствии** использования промышленных образцов, в отличие от предыдущего года, где было зафиксировано использование 6 промышленных образцов.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **5** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Тамбовской области выступили передающей или принимающей стороной:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
5	-	-	-

Также было зарегистрировано **68** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
27	32	9	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Тамбовской области</i>	-	-

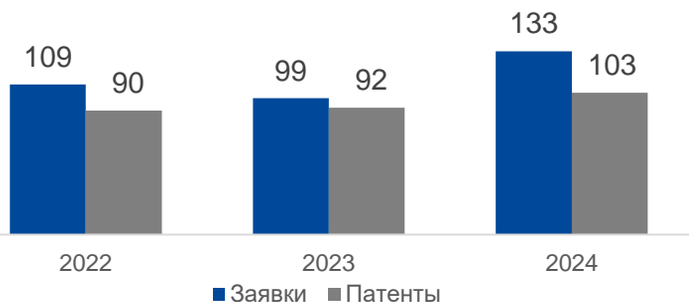
## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Тамбовской области создан и функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Тверской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Тверской области подали в Роспатент **133** заявки на изобретение, что на 34,3% больше, чем годом ранее, а также получили **103** патента.

## Распределение заявок по категориям заявителей Тверской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	20
Технологии измерений	17
Специальные машины	17

Доля заявок Тверской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Тверской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	-
2023	1
2024	1

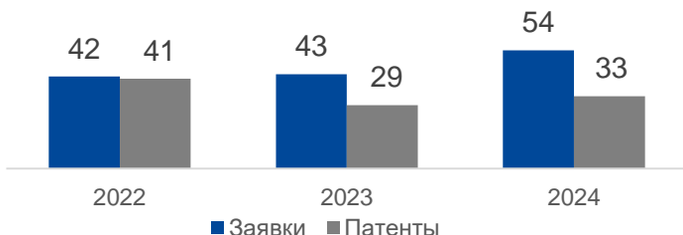
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
32	Тюменская область	143
33	<b>Тверская область</b>	<b>133</b>
34	Алтайский край	125
88	Чукотский автономный округ	2

# 456

патентов на изобретения

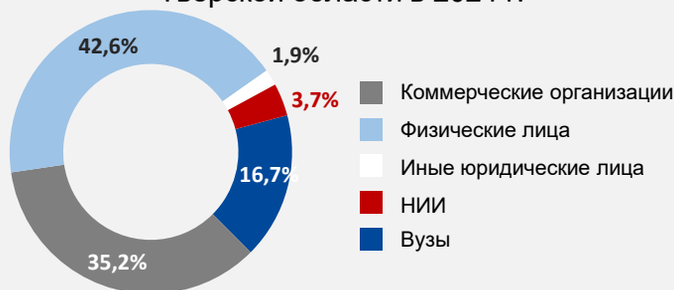
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тверской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Тверской области за период 2022 – 2024 гг.

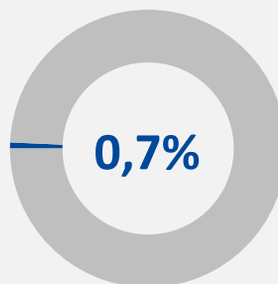


В 2024 году заявители из Тверской области подали **54** заявки на полезную модель, что на 25,6% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **33** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Тверской области в 2024 г.



Доля заявок Тверской области в ЦФО в 2024 г.



## 217

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тверской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Транспорт	9
Специальные машины	7
Медицинские технологии	7

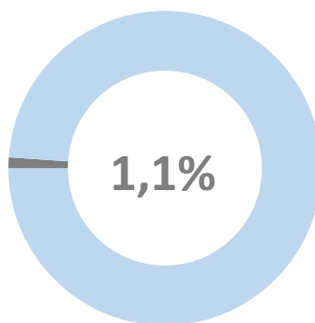
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Тверской государственный технический университет	85
2	Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова	48
3	Тверской государственный медицинский университет	45
4	Тверской государственный университет	16
5-6	Тверская государственная сельскохозяйственная академия	11
5-6	АО «Ритм» Тверское производство тормозной аппаратуры	11
7	Тверской вагоностроительный завод	10
8	Центральный научно-исследовательский институт Войск воздушно-космической обороны	8
9	Федеральный научный центр лубяных культур	6
10	АО «Диэлектрические кабельные системы»	5

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Тверской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **34** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 24,4% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **28** патентов.



**191**  
патент на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тверской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

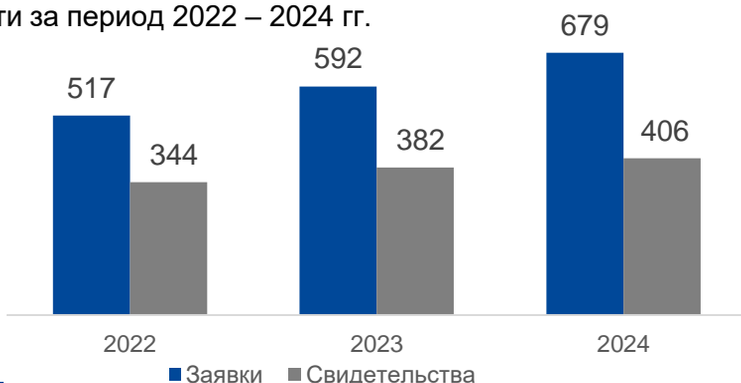


Доля заявок Тверской области в ЦФО в 2024 г.

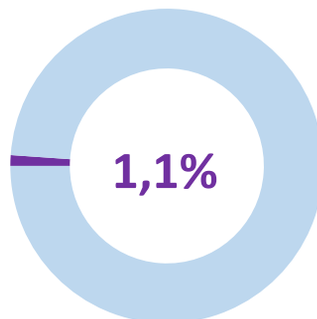
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Тверской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Тверской области подали **679** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 14,7% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **406** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**2 875**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тверской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Тверской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



### НМПТ № 14 КАШИНСКАЯ

*Минеральная вода*



### НМПТ № 37 ТВЕРСКАЯ КУКЛА

*Изделия народных худож.  
промыслов*



### НМПТ № 69 КАРАЧАРОВСКАЯ

*Минеральная вода*



### НМПТ № 196 ТОРЖОКСКОЕ ЗОЛОТОЕ ШИТЬЁ

*Вышитые: картины, иконы, панно,  
различные аксессуары*

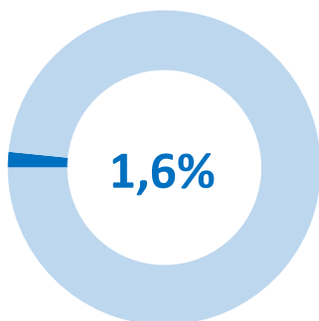


### НМПТ № 211 КОНАКОВСКИЙ ФАЯНС

*Изделия из фаянса*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Тверской области  
в ЦФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Тверской области за период 2022 – 2024 гг.

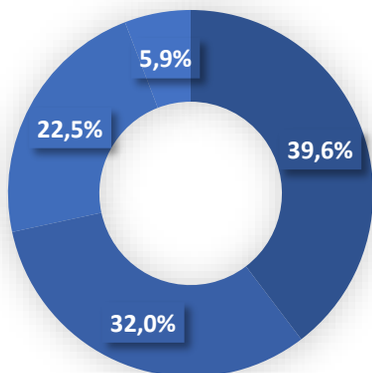


В 2024 году заявители Тверской области подали в Роспатент **245** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **38** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано 283 заявки, что на 24,9% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили 265 свидетельств о регистрации (**217** – на ПрЭВМ, **48** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тверской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Научные исследования и разработки
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Образование
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки

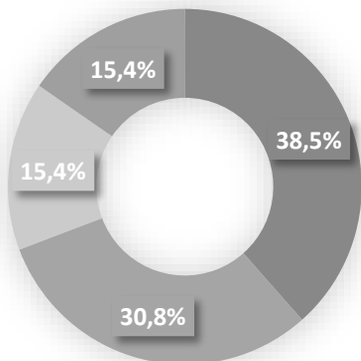
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок, а также производства прочих транспортных средств и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тверской области отчитались об использовании 236 изобретений и полезных моделей, что на 9,77% больше, чем годом ранее.

Доля Тверской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,11%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,87%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тверской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Образование
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство кокса и нефтепродуктов
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере образования и производства прочих транспортных средств и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тверской области отчитались об использовании 13 промышленных образцов, что на 8,33% больше, чем годом ранее.

Доля Тверской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,89%, а в общем объеме использования в России – 0,36%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **9** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Тверской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
5	-	4	-

Также был зарегистрирован **121** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
46	39	36	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Тверской области</i>	9	2

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Тверской области созданы и функционируют:

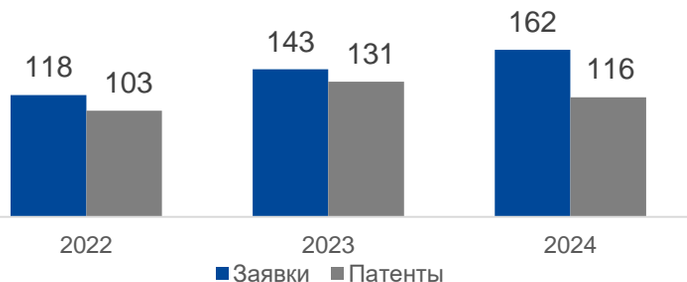
### ЦПТИ 1-го уровня

- ГБУК Тверской области «Тверская Ордена «Знак Почёта» областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького»

### ЦПТИ 2-го уровня

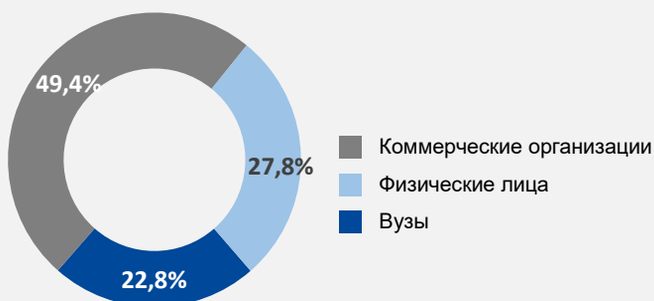
- ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Тульской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Тульской области подали в Роспатент **162** заявки на изобретение, что на 13,3% больше, чем годом ранее, а также получили **116** патентов.

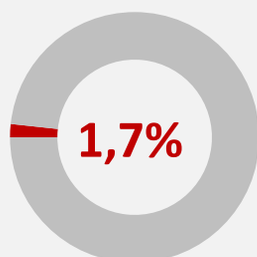
## Распределение заявок по категориям заявителей Тульской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	41
Технологии измерений	27
Станки	19

Доля заявок Тульской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Тульской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	6
2024	4

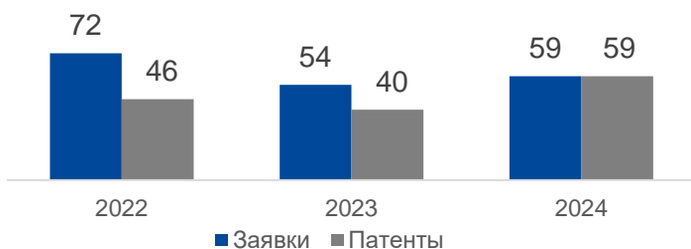
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
28	Ярославская область	166
29	<b>Тульская область</b>	<b>162</b>
30	Пензенская область	156
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 701

патент на изобретения

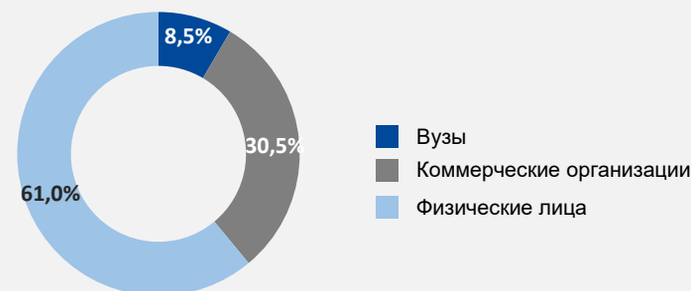
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тульской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Тульской области за период 2022 – 2024 гг.

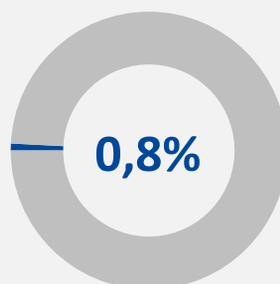


В 2024 году заявители из Тульской области подали **59** заявок на полезную модель, что на 9,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **59** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей Тульской области в 2024 г.



## Доля заявок Тульской области в ЦФО в 2024 г.



# 225

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тульской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	9
Химическая инженерия	9
Аудио-визуальные технологии	5

Место

Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года

Кол-во заявок

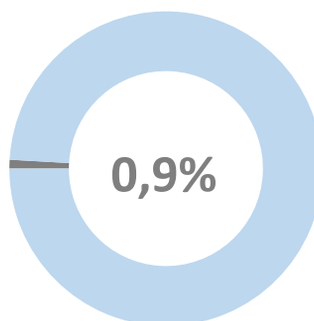
1	Тульский государственный университет	128
2	Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова	67
3	Научно-производственное объединение «СПЛАВ»	64
4	Центральное конструкторское бюро аппаратостроения	21
5-6	АО «Газпром газораспределение Тула»	7
5-6	ПАО Научно-производственное объединение «Стрела»	7
7-8	Акционерная Компания «Туламашзавод»	6
7-8	АО «КБ ПРИБОЙ»	6
9	ПАО «Тульский оружейный завод»	5
10	ООО «НПО ПРОМЕТ»	4

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Тульской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **28** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 16,7% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **16** патентов.



**102**  
патента на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тульской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Тульской области в ЦФО в 2024 г.

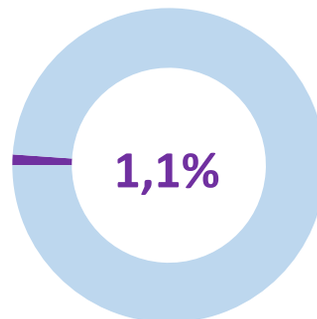
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

### Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Тульской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Тульской области подали **705** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 19,9% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **389** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**3 349**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тульской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Тульской области в ЦФО в 2024 г.

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**



**НМПТ № 29 КРАИНСКАЯ**  
*Минеральная вода*



**НМПТ № 32  
ТУЛЬСКИЙ ПРЯНИК**  
*Пряники*



**НМПТ № 77  
ТУЛЬСКАЯ ГАРМОНЬ**  
*Изделие народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 108  
ТУЛЬСКИЙ САМОВАР**  
*Самовары*



**НМПТ № 156  
БЕЛЁВСКАЯ ПАСТИЛА**  
*Пастила*



**НМПТ № 200  
БЕЛЁВСКИЙ ПРЯНИК**  
*Пряники печатные*



**НМПТ № 213  
БЕЛЁВСКИЙ ЗЕФИР**  
*Зефир*



**НМПТ № 214  
БЕЛЁВСКИЙ МАРМЕЛАД**  
*Мармелад*



**ГУ № 308  
БЕЛЕВСКАЯ СМОКВА**  
*Смоква*

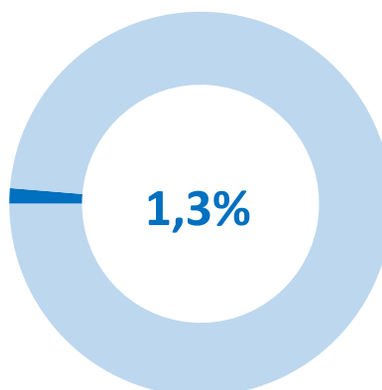
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Тульской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Тульской области подали в Роспатент **202** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **25** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **227** заявок, что на 35,9% больше, чем в 2023 году.

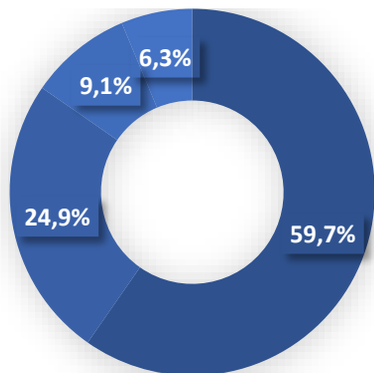
Также заявители региона получили **226** свидетельств о регистрации (**205** – на ПрЭВМ, **21** – на БД).

Доля заявок  
Тульской области  
в ЦФО в 2024 г.



## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тульской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

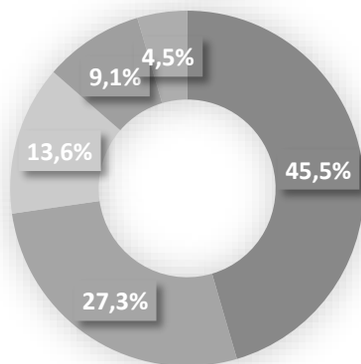
В абсолютных значениях в 2024 году организации Тульской области отчитались об использовании 618 изобретений и полезных моделей, что на 1,44% меньше, чем годом ранее.

Доля Тульской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,52%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 2,27%.

- Научные исследования и разработки
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тульской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства компьютерных, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тульской области отчитались об использовании 22 промышленных образцов, что на 10% больше, чем годом ранее.

Доля Тульской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,51%, а в общем объеме использования в России – 0,61%.

- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство пищевых продуктов
- Научные исследования и разработки
- Образование
- Деятельность в области информационных технологий

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **18** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Тульской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
12	-	6	-

Также было зарегистрировано **212** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
107	63	42	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Тульской области</i>	11	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Тульской области создан и функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

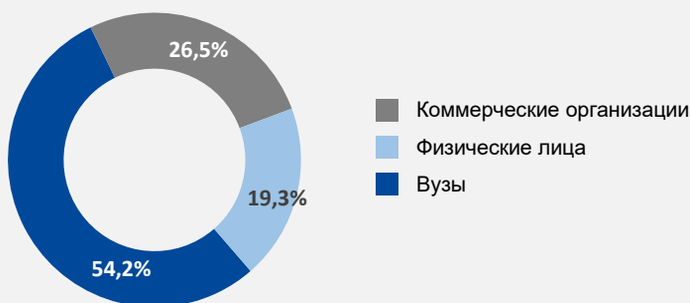
- Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр «ТулаТЕХ».

## Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Ярославской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Ярославской области подали в Роспатент **166** заявок на изобретение, что на 7,1% больше, чем годом ранее, а также получили **136** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Ярославской области в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	18
Химическая инженерия	14
Медицинские технологии	12

Доля заявок Ярославской области в ЦФО в 2024 г.



## Количество заявок из Ярославской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	6
2023	7
2024	5

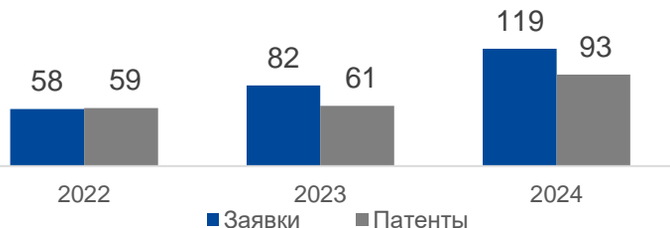
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
27	Владимирская область	167
28	<b>Ярославская область</b>	<b>166</b>
29	Тульская область	162
88	Чукотский автономный округ	2

# 895

патентов на изобретения

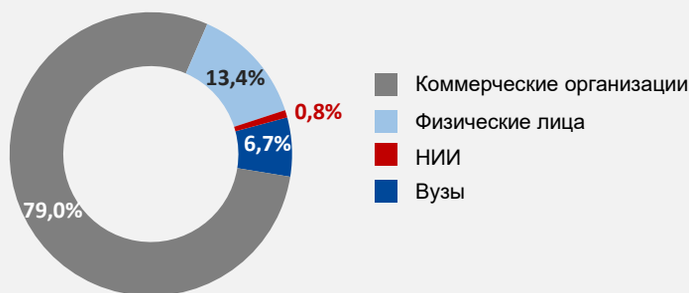
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ярославской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Ярославской области за период 2022 – 2024 гг.

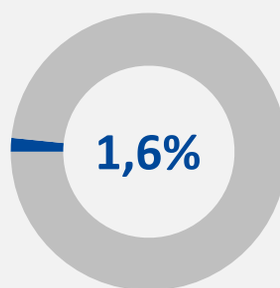


В 2024 году заявители из Ярославской области подали **119** заявок на полезную модель, что на 45,1% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **93** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Ярославской области в 2024 г.



Доля заявок Ярославской области в ЦФО в 2024 г.



## 533

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ярославской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

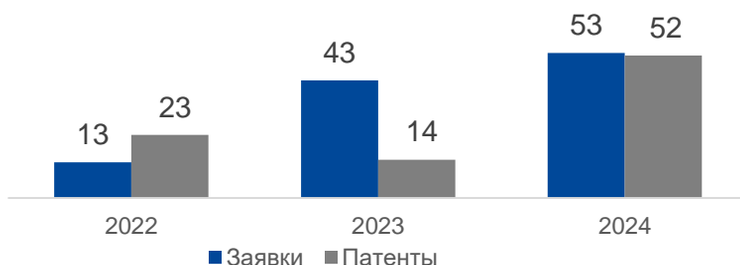
Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Механические элементы	65
Транспорт	8
Мебель, игры	6

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Ярославский государственный технический университет	144
2	АО «Термостойкие изделия и инженерные разработки»	94
3	ПАО «ОДК-Сатурн»	66
4	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева	32
5-6	Ярославский государственный медицинский университет	21
5-6	Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны	21
7	ПАО «Славнефть-ЯНОС»	12
8-9	Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова	8
8-9	ПАО «Ростовский оптико-механический завод»	8
10	ООО «ПолиЭР»	4

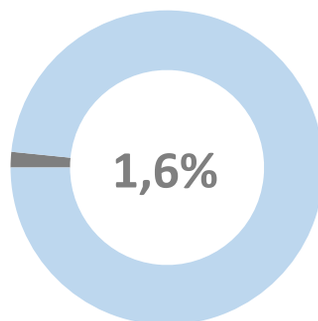
**124**

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Ярославской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **53** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 23,3% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **52** патента.



**242**  
патента на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ярославской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

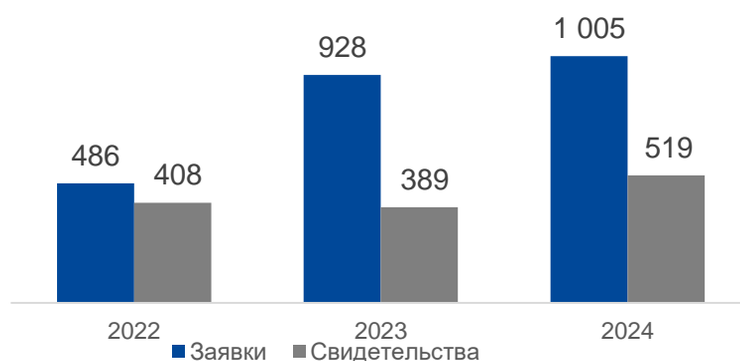


Доля заявок Ярославской области в ЦФО в 2024 г.

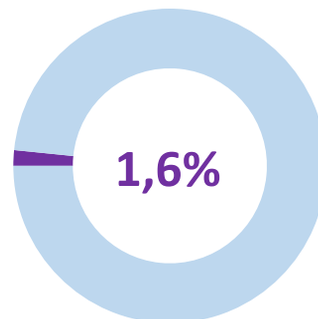
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Ярославской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Ярославской области подали **1 005** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 8,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **519** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



**3 399**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ярославской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ярославской области в ЦФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания



### НМПТ № 55 УГЛИЧСКАЯ

*Минеральная вода*



### НМПТ № 117 РОСТОВСКАЯ ФИНИФТЬ

*Художественные изделия с  
финифтью*



### НМПТ № 184 СЫР УЛЕЙМА

*Сыр*



### НМПТ № 219 ВЯТСКИЕ СОЛЁНЫЕ ОГУРЦЫ

*Соленые огурцы*



### НМПТ № 289 СЫР ЯРОСЛАВСКИЙ

*Сыр полутвердый*



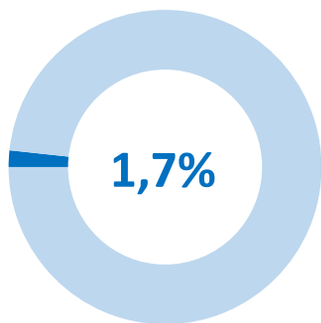
### НМПТ № 290 СЫР УГЛИЧСКИЙ

*Сыр полутвердый*

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Ярославской области за период 2022 – 2024 гг.

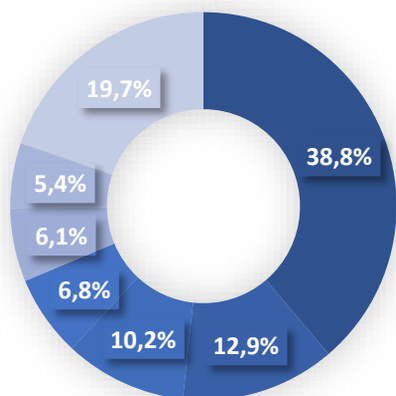
Доля заявок  
Ярославской области  
в ЦФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Ярославской области подали в Роспатент **240** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **64** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **304** заявки, что на 38,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **299** свидетельств о регистрации (**233** – на ПрЭВМ, **66** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ярославской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Образование
- Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
- Другие

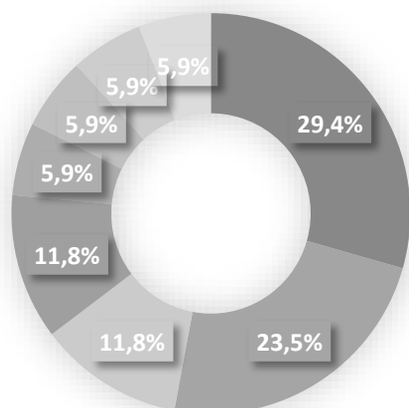
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства прочей неметаллической минеральной продукции.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ярославской области отчитались об использовании 147 изобретений и полезных моделей, что на 3,29% меньше, чем годом ранее.

Доля Ярославской области в общем объеме использования указанных объектов в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,31%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,54%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Воронежской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



- Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт
- Производство химических веществ и химических продуктов
- Производство электрического оборудования
- Производство напитков
- Образование
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Владимирской области отчитались об использовании 9 промышленных образцов, что на 28,57% больше, чем годом ранее.

Доля Владимирской области в общем объеме использования указанного объекта в Центральном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,62%, а в общем объеме использования в России – 0,25%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **17** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ярославской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
13	-	4	-

Также было зарегистрировано **166** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
50	75	41	-

## Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
<i>в т.ч. в Ярославской области</i>	6	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ярославской области созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
- ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова».

## *Информация об авторах*

<i>Александрова Анна Владимировна</i>	<i>Ведущий научный сотрудник - начальник Аналитического центра ФИПС, канд. техн. наук, доцент</i>
<i>Молодкин Александр Валерьевич</i>	<i>Заместитель директора ФИПС, действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса</i>
<i>Бацоккина Ольга Евгеньевна</i>	<i>Начальник сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС</i>
<i>Ульяшина Светлана Юрьевна</i>	<i>Начальник сектора мониторинга сферы интеллектуальной собственности Аналитического центра ФИПС, канд. экон. наук, доцент</i>
<i>Мельник Виктория Алексеевна</i>	<i>Аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС</i>

**Для заметок**

*Научное издание*

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Молодкин А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Мельник В.А.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ 2024: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 25.07.2025. Формат 60×90/8.  
Усл. печ. л. 16,5. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-36-6



Издательство Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный институт промышленной собственности»  
Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993

